# IPABA

Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 47-й № 242 (14636)

Суббота, 30 августа 1958 года

LEHA 20 KON.

# О ДВИЖЕНИИ ТРЕТЬЕГО ИСКУССТВЕННОГО СПУТНИКА ЗЕМЛИ

На 6 часов утра 30 августа третий искусственный спутник совер-шил 1.458 оборотов вокруг Земли. Ракета-носитель опережает спутник на 23 оборота.

В ясную, безоблачную погоду 1 сентября спутник можно наблюдать невооруженным глазом от 26 градуса северной широты до 65 градуса южной широты. Ракета-носитель может наблюдаться от 9 градуса северной широты до 65 градуса южной широты.

Для проведения визуальных и радиотехнических наблюдений за третьим спутником и его ракетой-посителем приводится перечень пунктов, в районе которых они будут проходить 1 сентября (время москов-

СПУТНИК 1 СЕНТЯБРЯ

Нью-Йорк — 2 час. 06 мин., Рио-де-Жанейро (северо-запад) — 2 час. 29 мин., Бандунг — 3 час. 16 мин., Шанхай — 3 час. 26 мин., Владивосток — 3 час. 30 мин., Магадан — 3 час. 35 мин., Сан-Сальвадор (север) — 3 час. 59 мин., Рангун — 5 час. 08 мин., Улан-Батор —

5 час. 16 мнн., Сан-Франциско—5 час. 36 мнн., Кабул—6 час. 57 мнн., Алма-Ата — 6 час. 59 мнн., Красноярск — 7 час. 03 мнн., Кейптаун — 8 час. 22 мнн., Аддис-Абеба — 8 час. 35 мнн., Багдад — 8 час. 41 мнн., Баку — 8 час. 43 мнн., Омск — 8 час. 47 мнн., Бухарест — 10 час. 29 мнн., Москва — 10 час. 32 мнн., Киров — 10 час. 34 мнн., Барселона — 12 час. 12 мнн., Берлин — 12 час. 15 мнн., Ленинград — 12 час. 18 мнн., Чита — 12 час. 30 мнн., Бузнос-Айрес — 13 час. 35 мнн., Осло — 14 час. 04 мнн., Архангельск — 14 час. 07 мнн., Новосибирск — 14 час. 13 мнн., Уфа — 15 час. 58 мнн., Фрунзе — 16 час. 02 мнн., Калькутта (северо-запад)—16 час. 09 мнн., Вашингтон—17 час. 26 мин., Стокгольм — 17 час. 40 мнн., Мниск — 17 час. 42 мян., Баку — 17 час. 47 мнн., Прага — 19 час. 29 мни., Мадрид — 21 час 16 мнн.

РАКЕТА-НОСИТЕЛЬ 1 СЕНТЯБРЯ

Монтевидео (северо-восток) — 2 час. 28 мин., Сидией (северо-восток)—12 час. 33 мин., Аделанда (юго-запад)—23 час. 11 мин. (ТАСС).

## В Центральном Комитете КПСС . и Совете Министров СССР

## О ДАЛЬНЕЙШЕМ РАЗВИТИИ ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

правительство, претворяя в жизнь заветы В. И. Ленина, неуклонно проводят генеральную линию на преимущественное развитие тяжелой индустрии и ее решающей отрасли — топливной промышленности.

Основным направлением в развитии этой отрасли является преобладающее развитие наиболее экономичных видов топлива газа и нефти и обеспечение на этой основе коренных изменений структуры топливного баланса страны, что по-зволит достигнуть огромной экономии обществанност ственного труда в области материального производства и окажет значительное воздействие на ускорение темпов развития на-

родного хозяйства страны. В осуществлении этой задачи важнейшая роль принадлежит газовой промышленно-сти, призванной обеспечить производство синтетических материалов ценным и экономически выгодным сырьем, а промышлен-ные предприятия, население городов и рабочих поселков - удобным и дешевым топ-

Советский Союз располагает неисчерпае мыми запасами природного газа, применение которого не только увеличивает ресурсы ценного сырья для химической промышлен-ности, но и позволяет одновременно значительно улучшить технико-экономические показатели производства ряда важнейших химических продуктов и высвободить для народного потребления большое количество зерна, жиров и картофеля.

Партия и правительство считают, что в настоящее время назрела необходимость резкого ускорения развития газовой промышленности с тем, чтобы в кратчайший срок превратить ее в одну из ведущих

отраслей народного хозяйства страны. Исходя из этого, Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР приняли КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление о дальнейшем развитии газовой промышленности и газоснабжения предприятий и городов СССР, в котором поставили задачу довести в ближайшие пятнадцать лет добычу и производство газа ло 270—320 млрд. куб. метров, что в 13—15 раз превысит объем добычи и производства газа в 1957 году. Уровень добычи и производства газа на 1965 год устанавливается в размере 150 млрд. куб. метров.
Важиейшим условием обеспечения высованност

Важнейшим условием обеспечения высо ких темпов роста добычи природного газа является резкое усиление работ по развед-ке на газ. В связи с этим объем работ по ке на газ. в связи с этим объем разот по глубокому разведочному бурению на 1959—1965 гг. определен в размере 15 млн. метров. Проведение этих работ должно обеспечить прирост промышленных запасов газа в стране в 1959—1965 гг. в размере 3.040 млрд. кубических метров. Для обеспечения газом городов, населенну приметов.

ных пунктов и промышленных предприятий должны быть построены Главгазом СССР в 1959—1965 гг. около сорока магистральных газопроводов общей протя-женностью 26 тыс километров.

На базе богатейших Северо-Кавказских месторождений газа будет сооружено десять газопроводов, крупнейшие из них: Ставрогазопроводов, крупнейшие из них: Ставрополь — Москва (II линия), Краснодарский 
край — Ростов-на-Дону — Луганск — Серпухов, Серпухов — Ленинград, Краснодарский край — Керчь — Симферополь — Севастополь, Ставрополь — Невинномысск — 
Минеральные Воды — Грозный, Красподарский край — Туапсе — Сочи, Таганрог — 
Амвроспевка — Енакиево — Славянск для 
газоснайжения населения и промышланных 
казоснайжения населения и промышланных 
промышланных газоснабжения населения и промышленных

областей Украины будут проложены газопроводы Дашава — Минск — Вильнюс — Рига и Минск — Ленинград для газификации городов Украины, Белоруссии, Литвы и Латвии.

Чимкент — Джамбул — Фрунзе — Алма-Ата и другие для газоснабжения населения и промышленности ряда городов и населен-ных пунктов Узбекской ССР, Казахской ССР, Киргизекой ССР, Таджикской ССР и Уральского промышленного района. Одно временно для газоснабжения Урала будут проложены газопроводы из Поволжья и северных месторождений — Поводжее — Урал и Джебол — Соликамск — Пермь, ЦК КПСС и Совет Министров СССР по-

ручили Главгазу СССР рассмотреть также вопрос о снабжении природным газом Ка-рагандинского, Балхашского и Джезказган-ского промышленных районов Казахской

Для газификации городов и промышленных предприятий Азербайджана, Грузии и Армении в ближайшие два года намечено построить газопроводы Карадаг — Акстаа — Тоилиси и Акстафа — Ереван, Кроме того, в 1959—1965 гг. будут

продолжены действующие газопроводы Ше-белинка — Анепропетровск до Одессы и Кишинева и Шебелинка — Белгород до Брянска через Курск и Орел, а также будет сооружен ряд новых газопроводов из Поволжья для газификации Пензы, Горь-кого, Владимира, Иванова, Ярославля и

Осуществление намеченного плана строительства магистральных газопроводов позволит создать систему газоснабжения всех союзных республик, что явится важным условием дальнейшего подъема их экономики и широкой газификации городов и населенных пунктов.

В целях обеспечения успешного выполнения широкой программы строительства магистральных трубопроволов в 1959—1965 гг. постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР утверждены меровета министров соступерацены асро-приятия по созданию новых специальных машин для завершеныя в основном механи-зации трудоемких работ на строительстве трубопроводов,

Госплан СССР и Главгаз СССР должны рассмотреть совместно с Советами Министров союзных республик перечень городов и населенных пунктов, подлежащих гази-фикации в 1959—1965 гг., а Советы Ми-нистров союзных республик обязаны разработать и утвердить мероприятия по при-ему и полному использованию газа, подаваемого городам и населенным пунктам, предусмотрев для этой цели развитие в не-обходимых масштабах производства газовой аппаратуры и оборудования.

Постановлением предусмотрено резкое увеличение в 1959-—1965 гг. производства металлических труб больших диаметров для строительства магистральных труительство новых и расширение действуюцих трубных заводов. Также предусматривается организация на ряде заводов про-изводства нагнетателей с газотурбинными и электрическими приводами для магистральных газопроводов, аппаратуры для автоматизации и телемеханизации на гавопроводах.

Для осуществления поставленных задач олжны быть усилены научно-исследовагельские и опытные работы в области добычи и использования природных газов и химической их переработки, совершенство-вания методов сооружения магистральных трубопроводов, подземного хранения газа, газификации твердого топлива и подзем-

ных сил страны, улучшения культурно-бытовых условий и повышения материального уровня жизни трудящихся и имеет по этому особо важное наполнохозяйственное На основе недавно открытых крупней- значение. Всемерное развитие этой отрасших газовых месторождений в Бухарской ин народного хозяйства является неотлож-области Узбекской ССР намечено построить ряд мощных газопроводов: Газли — Челя-союзных, комсомольских и хозяйственных ной задачей партийных, советских, проф-союзных, комсомольских и хозяйственных бинск, Газли — Свердловск, Джаркак Ву- органов, всего советского народа.

# Ответы Председателя Совета Министров СССР тов. Н. С. Хрущева

на вопросы корреспондента «Правды» относительно прекращения испытаний ядерного оружия

Вопрос. Как Вы оцениваете позицию просе прекращения испытаний ядерного оружия в свете заявлений президента Эйзенхауэра и английского правительства, опубликованных 22 августа?

Ответ. К сожалению, эти заявления не видетельствуют о том, что правительства США и Великобритании готовы последовать примеру Соретского Союза и немедленно прекратить испытания ядерного оружия. прекратить испытания ядерного оружия. Но существу они продолжают свою старую линию — под различными предлогами уклоняются от принятия на себя обяза-тельства о безотлагательном прекращении испытаний ядерного оружия. Это они де-лают уже в течение нескольких лет, начи-ная с мая 1955 года, когда Советское правительство предложило договориться о немедленном прекращении испытаний атомного и водородного оружия.

Разделяя горячее стремление народов покончить с испытательными взрывами ядерного оружия и руководствуясь желанием положить практическое начало повсеместному прекращению ядерных испыта-ний, Верховный Совет СССР принял 31 марта с. г. решение о прекращении Советским Союзом в одностороннем порядке всех испытаний атомного и водородного оружия. Мы пошли на это в целях достижения общей договоренности о повсеместном прекращении ядерных испытаний, хотя и отдавали себе отчет в том, что такой наш шаг может поставить Советский Союз в невыгодное положение по сравнению со странами НАТО. Прекратив ядерные испыта-ния, Советский Союз призвал США и Великобританию последовать его примеру, что бы с испытательными взрывами атомных и водородных бомб было покончено повсюду г на вечные времена.

Правительства США и Великобритании, однако, отказались последовать примеру Советского Союза. Они продолжали и продолжают проводить испытательные вары-вы, показывая этим свое истинное отно-

вы, показывая этим свое истинное отно-шение к вопросу о прекращении испыта-ний атохного и волородного оружия.

Можно ли сказать, что заявления пра-вительств США и Великобритании от 22 августа свидетельствуют о каких-либо из-менениях их позиции в этом вопросе? Нет, этого сказать нельзя. Если бы правитель-ства США и Акгани действительно стремились к полному прекращению испыта-ний атомного и водородного оружия, они должны были немедленно прекратить их. Между тем заявления правительств США и Великобритании свидетельствуют о том, что эти правительства продолжают изы-скивать всевозможные лазейки, чтобы уклониться от немедленного прекращения ядерных испытаний. Особенно ясным это становится, если посмотреть на те оговор-ки и явно надуманные условия, которыми правительства западных держав сопровождают свои предложения.

В самом деле, что предлагают прави-тельства США и Великобритании?

Прежде всего, вместо того, чтобы заявить о своем немедленном отказе от про ведения испытаний, правительства CIIIA и Великобригании говорят только о вре-менной приостановке ядерных испытаний на срок в 1 год. Однако кому не ясно, что такой короткий срок приостановки испы-таний не имеет никакого эначения, так как годичный срок — это как раз такой период, который необходим для подготовки очередной серии ядерных испытаний. Разве это свидетельствует о серьезном подхеде к делу и об искреннем желании

Иравда, правительства США и Велико- Великобританией, притом во все более испытаний для получения односторонних итании заявляют, что они будут готовы расширяющихся масштабах. британии заявляют, что они будут готовы расширяющихся масштабах. оригании заяваляют, что они одуг готово в дальнейшем продлевать этот срок при-остановки испытаний всякий раз еще на один год. Но это свое согласие они обстав ляют такими оговорками и условиями, что становится ясно, что в действительности они и не помышляют отказываться от даль-нейшего проведения экспериментальных варывов ядерного оружия.

В качестве одного из таких условий вы-двигается требование создания эффективно действующей контрольной системы за пре-кращением испытаний. «Условие» это, ко-нечно, искусственное, так как давно известно, что современная наука гарантирует возможность обнаружения любых ядерных взрывов и, следовательно, контроль над соблюдением соглашения за прекращением испытаний легко осуществим. Если же нужны какие-либо доказательства полной надуманности такого условия, то достаточно напомнить о результатах недавно закончившегося в Женеве совещания экспертов

восьми стран. Более того, правительства США и Великобритании заявляют, что будут согласны продлевать годичное соглашение о приостановке ядерных испытаний только в том остановке ядерных испытатии голько в том случае, если будет достигнут «удовлетво-рительный прогресс» в решении общей проблемы разоружения. Но кому не извест-но, что именно правительства западных держав и никто другой, упорно цепляясь за политику гонки вооружений и атомного шантажа, из года в год срывают достижемантажа, из года в год срывают достиже-ние соглашения по вопросам разоружения. Спрашивается: как же при таком поло-жения можно поверить, что они действи-тельно хотят прекращения испытаний, вы-ставляя подобное условие? Есть ли более

ставляя подооное условие? Есть ли оолее верный способ сорвать все дело с прекращением испытаний ядерного оружия, чем выдвижение подобных условий?

Кое-кто на Западе готов восторгаться заявлениями правительств США и Великобритании по вопросу о возможной приостановке ими ядерных испытаний и расхваливет эти заявления сак миоодобивый акт вает эти заявления как миролюбивый акт. Надо прямо сказать, что тот, кто хочет, что-бы эти испытания были действительно прекращены, восторгаться этими заявлениями никак не может.

Создается довольно своеобразное положение: сначала нам в течение длительного времени заявляли, что вопрос о прекращении ядерных испытаний может быть ре шен только как неотъемлемая часть широкого соглашения по разоружению. Когда несообразность этой позиции западных держав стала для всех очевилной, тогда под давлением общественности западные державы отступили, заявив, что готовы рассмотреть вопрос о прекращении испытаний отдельно, как самостоятельную проблему. Но при этом они начали усиленно раздувать вопрос о контроле над прекращением испытаний, всячески расписывая. вопреки действительному положению, трудности такого контроля и даже утверждая, будто он невозможен. Сейчас, когда для всех стало ясно, что контроль вполне осу-ществим, в Вашингтоне и Лондоне опять заявляют, что решение вопроса о прекращении испыганий возможно только в связи с решением других вопросов разоруже-

Таким образом, порочный круг, создан-ый противниками соглашения о повсеместном прекращении испытаний атомного местном прекращении испытании атомного и водородного оружия, вновь замкнулся. Как можно после этого брать на веру слова правительств США и Великобритании, будто они стремятся к прекращению испытаний. Не вернее ли будет предположить, что здесь вновь имеет место стремянию, предположить, что здесь вновь имеет место стремяния, предполения в предполения в предполением.

Вопрос. Какое значение, по Вашему мнеместном прекращении испытаний атомного и водородного оружия результаты закончившегося на днях в Женеве совещания экспертов восьми стран относительно метолов обнаружения ядерных взрывов?

Ответ. Значение Женевского совеща-

го в том, что оно окончательно похоронило легенду, будто контроль над соблюдением соглашения о прекращении ядерных испытаний невозможен. Эта легенда, как известно, была пущена в оборот определенными кругами в западных державах, особенно в США, с целью не допустить прекращения испытаний. Заседавшие в Женеве эксперты, в том числе и эксперты западных дер-жав, пришли к единодушному заключению о том, что любой ядерный взрыв можно оботом, что люоой ядерный вырыв можно об-наружить, что эффективный контроль за прекращением испытаний ядерного ору-жия— вполне осуществимое дело. Мы с удовлетворением отмечаем, что выводы со-законные интересы безопасности нашей вещания экспертов полностью подтверждают справедливость точки зрения по этому вопросу, которую все время отстаивало Советское правительство, и показывают фальшь позиции западных держав. Результаты Женевского совещания вынуждают противников повсеместного прекращения испытаний расписаться в полной несостоятельности и антинаучном характере своей аргументации.

Советское правительство тщательно рассмотрело результаты работы Женевского совещания экспертов и считает необходимым заявить, что оно согласно со всеми заключениями и рекомендациями относительно системы контроля за повсеместным прекращением ядерных испытаний, содержащимися в докладе совещания.

В свете результатов работы этого сове щания теперь не может быть никаких от-говорок и оправданий для отказа от немедленного и повсеместного прекращения экс-периментов с ядерным оружием, даже для тех, кто прежде прибегал к такого рода отоворкам, обманывая доверчивых людей,

Вопрос. Среди советской общественности вызывает беспокойство тот факт, что правительства США и Великобритании не голько не последовали примеру Советского Союза, прекратившего в одностороннем порядке все испытания атомного и водород-ного оружия, но, наоборот, стали еще более интенсивно проводить такие испытания. Что можно сказать о позиции Советского правительства в связи с такими действиями западных держав?

Ответ. Да, действительно, правительства США и Великобритании отказались последовать примеру Советского Союза и про-должают проводить с нарастающей интенсивностью испытательные варывы атомных и водородных бомб. Уже после одностороннего прекращения испытаний Советским Союзом и после обращения Советского правительства к правительствам США и Великобритании с предложением о немедленном и повсеместном прекращении всех ис-пытаний Соединенные Штаты предприняпытаний Соединенные Штаты предприня-пи самую крупную серию испытаний атом-ных и водородных бомб в Тихом океане. Только за период с 28 апреля по 26 июля ими было произведено более 30 ядерных взрывов. Английское правительство также пропело несколько испытательных взрывов ного решения задачи прекращения ядер-ного решения задачи прекращения ядер-ных испытаний всеми государствами. Вы-Симферополя, Севастополя, Туапсе, Сочи, продов-курортов Минераловодской группы и многих других городов-курортов Минераловодской группы и многих других городов и промышленных районов.

10 газовых месторождений западных проводы Лашава — Минес — Великобритании яво спорождений западных держав покончить водородного и водородного и водородного прожем прожем прожем прожем прожем прожем в прожем про

Советское правительство, которое сдела-ло со своей стороны все возможное для того, чтобы обеспечить положительное решение вопроса о повсеместном прекращении испытаний атомного и водородного оружия, непытании атомного и водродилиот оружиз, разумеется, не может допустить, чтобы вследствие таких действий западных держава был нанесен ущерб интересам безонасности Советского государства. В этом отмошении мы руководствуемся известным постановлением Верховного Совета СССР от 31 марта этого года, в котором говорилось, имер веда получы располагающие атомным что, если другие располагающие атомным и водородным оружием державы будут продолжать испытания этого оружия, Правительство СССР будет свободно действовать в вопросе о производстве Советским Союзом испытаний атомного и водородного ору-жия, имея в виду интересы безопасности Советского Союза. Хороши были бы мы, ру-

страны. Действия США и Великобритании, идущие вразрез с волей народов, освобождают Советский Союз от того обязательства, ко-торое он в одностороннем порядке взял на себя, рассчитывая на добрую волю правительств западных держав в вопросе о неза-медлительном и повсеместном прекращении испытаний ядерного оружия.

Вопрос. Как относится Советское прави-тельство к предложению правительств США и Великобритании начать 31 октября переговоры трех держав о прекращении испытаний атомного и водородного оружия?

Ответ. Советский Союз неоднократно редлагал США и Великобритании провести переговоры о незамедлительном прекраще нии испытаний ядерного оружия всеми державами, располагающими таким оружием. Сейчас правительства этих держав заявили о своей готовности начать переговоры 31 октября этого года. Эта дата прием лема для Советского правительства. Мы полагаем, что наиболее подходящим местом для переговоров была бы Женева, где недавно успешно закончилась работа эксперметодах контроля за соблюдением соглаше ния о прекращении ядерных испытаний. Мы исходим, однако, из того, что такие переговоры должны иметь своей целью заключение соглашения о прекращении на-всегда испытаний всех видов атомного и водородного оружия всеми государствами. Только в таком случае переговоры будут отвечать интересам народов и не будут ис пользованы в качестве ширмы для прикры-тия нежелания искать соглашения.

Мы никак не можем согласиться с темы оговорками и условнями, которыми запад-ные державы сопровождают свое заявление о готовности участвовать в переговорах, ибо согласиться с ними означало бы зара-нее обречь переговоры на провал. Мы считаем также, что во избежание каких-либо затяжек было бы полезно заранее условиться о продолжительности этих переговоров. По нашему мнению, учитывая положитель-ные результаты Женевского совещания экс-

рам ослаюла винмание к важности сроч-провело несколько испытательных взрывов ного решения задачи прекращения ядер-ного решения задачи прекращения ядер-ного решения задачи прекращения ядер-же самый день 22 августа, когда прави-тельство Всликобритании на весь мир объ-бы к этому вопросу было ослаблено внима-

## УСПЕХИ ШАХТЕРОВ КУЗБАССА КЕМЕРОВО, 29. (По телефону). Горняки открытым способом составляет сейчас комбината «Кузбассуголь» сегодня в начале первой смены выдали последние тонны Производительность труда рабочих на

топлива в счет восьмимесячного плана. С начала года по комбинату дополнительно выдано более полумиллиона тонн углей, идущих на коксование. Среднесуточная добыча топлива по сравнению с соответствуюомча топлива посравнению ссоответствую-пим перводом пропилого года возросла на 13.450 тони, что равно вводу в строй но-вого угольного треста средней мощности. Все больше угля в Кузбассе добывается открытым способом. За десять лет добыча

этим высокоэффективным методом возросла в Кузбассе со 118 тысяч тони в 1948 году до 5,5 миллиона тонн в первом полугодии 39 те текущего года. Удельный вес добычи угля щади.

Производительность труда рабочих на добыче угля по сравнению с соответствующим периодом прошлого года увеличилась на 2,3 тонны. От снижения себестоимости угля в целом по комбинату сакономлено 11 миллионов 830 тысяч рублей. Золь-ность угля снижена на 0,2 процента против стандарта.

План капитального строительства хозяйственным способом за семь месяцев комбинат выполнил на 107,6 процента. За это же время введено в эксплуатацию 39 тысяч квадратных метров жилой пло-

#### Брошюра с текстом речи товарища Н. С. Хрущева на торжественном заседании в Смоленске

Государственным издательством политической литературы выпущена в свет брошюра с текстом речи тов. Н. С. Хрущева на торжественном заседании Смоленского обкома КПСС и областного Совета депутатов трудящихся, посвященном вручению

области ордена Ленина. Брошюра издана массовым тиражом.



Крым. 28 августа 1958 года. Н. С. Хрущев и Поль Робсон. Фото Г. Трофимова.

## Концерт художественной самодеятельности артековцев Н. С. Хрущев и Поль Робсон аплодируют пионерам

ЯЛТА (Крымская область), 29. (ТАСС), сопровождался горячими аплодисментами Вчера Первый секретарь ЦК КПСС, Пред- зрителей. седатель Совета Министров СССР тов. Н. С. Хрущев, отдыхающий на Южном берегу Крыма, посетил санаторий «Нижняя Ореанда», где встретился с выдающимся америтом международной Ленинской премии «За II. Робсону. укрепление мира между народами» Полем Робсоном, Состоялась теплая, сеплечная беседа тов. Н. С. Хрущева с Полем Робсоном и его супругой Эсландой Робсон.

Вечером в санатории побывали пионеры из всесоюзного пионерского лагеря «Артек». Они дали концерт художественной самодеятельности, на котором присутство- моя родная». Ее запевает Поль Робсон: вали Н. С. Хрущев и П. Робсон. От всей луши приветствовали их артековцы и заполнившие зал отдыхающие.

Дети, приехавшие во всесоюзный пионерский лагерь из Москвы и Ленинграда, Киева и Ташкента, Свердловска и Новосибирска и многих других городов нашей великой Родины, пели, танцевали, читали поэмы и стихи. Каждый номер, исполненный ими, принимался с большой теплотой, возвращаются в «Артек».

В зале звучат артековские песни «Есть

местечко в Крыму» и «Везут, везут ребят», Концерт окончен. Его участники под

аплодисменты присутствующих преподносят канским общественным деятелем, лауреа- букеты крымских цветов Н. С. Хрущеву и Затем всех зрителей приглашают на пло-

щадку у санатория. Под южным небом продолжается веселье, в котором принимают участие все — и исполнители и зрители. Исполняется «Танец дружбы». Теснее сомкнулось кольцо. Звучит одна из популярных в народе песен — «Широка страна

Я другой такой страны не знаю, Где так вольно дышит человек...

Затем Поль Робсон с большой душевной теплотой исполнил лирическую песню «Но-

Инонерам пора возвращаться домой. На прощание Поль Робсон поет для них негритянскую «Колыбельную».

Полные радостных впечатлений, пионеры

## Заявление президента Эйзенхауэра от 22 августа 1958 года

- Соединенные Штаты приветствуют ус., своей стороны от дальнейших испытаний пошное завершение Женевского совещания атомного и водородного оружия на срок и экспертов, которые рассматривали во-прос о том, можно ин обнаружить испытания ядерного оружия и каким образом. Их выводы свитетельствуют о том, что при наличин соглашения о прекращении та- также были бы готовы временно прекратить ких испытаний, эффективное наблюдение за ими и обеспечение его выполнения быия бы технически возможны.

висит от способности создать эффективный существенных мерах по контролю над во можностях инспекции и контроля создает ных целях в отличие от испытаний оруперспективу для достижения прогресса в жизненно важной области разоружения.

Соединенные Штаты, принимая во випмание выводы Женевского совещания, готовы быстро приступить совместно с другими странами, проводившими испытания ядерного оружия, к переговорам о соглашении относительно временного прекращения испытаний ядерного оружия и о фактическом создании системы международного контроля на основе доклада экспертов.

Если это будет принято в принципе другими странами, проводившими испытания ядерного оружия, то тогда с целью облегне возобновит испытаний, воздержаться со ты и делают это предложение.

олин гол с момента начала переговоров.

В качестве составной части соглашения о котором должны вестись переговоры, и на основе взаимности Соединенные Штаты испытания ядерного оружия по решению. продлеваемому из года в год при условии, что в начале каждого года будет устанав-Это наиболее важный вывод особенно ливаться, что: а) согласованная система потому, что с нем согласились эксперты инспекции создана и эффективно действует; Советского Союза. Прогресс в области за- b) имеется удовлетворительный прогресс в ключения соглашений о разоружении за- деле достижения соглашения об основных и международный контроль и от готовности оружением, к которым давно стремились Со-заинтересованных стран согласиться на сдиненные Штаты, и в деле их осущестэтот контроль. Таким образом, сам факт вления. Соглашение также делжно касать наличия соглашения о технических воз- ся проблемы проведения взрывов в мир-

Наши представители в переговорах получат инструкции и будут готовы к 31 октября этого года начать переговоры с другими представителями, получившими аналогич ные инструкции.

Как неоднократно указывали Соединен-ные Штаты, временное прекращение испытаний атомного и водородного оружия само по себе не является мерой разоружения или ограничением вооружений. Соглашение в этом отношении важно, если оно ведет и другим и более существенным соглашениям, которые касаются ограничения и сокраще ния запасов расщепляющихся материалог ядерного оружия, то тогда с доло в ния запасов расцения основных фаз разоручить детальные переговоры Соединенные для оружия и других основых фаз разору-Штаты гоговы, если только Советский Союз жения. В надежде на это Соединенные Шта-

## Заявление правительства Великобритании от 22 августа 1958 года

ному завершению. Это сообщение является новым и обнадеживающим событием, и Правительство Ее Величества рассматривает такое завершение как ясное оправдание тех-нического подхода к проблемам контроля и инспекции в области разоружения, который оно само впервые предложило более

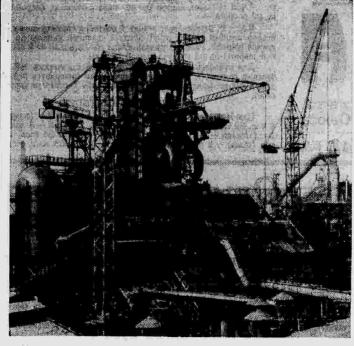
года тому назад. В настоящее время установлено, что эф-фективный международный контроль за прекращением испытаний ядерного оружия является технически возможным. Доклад ства в настоящее время начинает непро-Женевского совещания предоставляет необходимую техническую основу для достижения пальнейшего прогресса. Следующая задача заключается в том, чтобы найти решение важных практических и политических проблем, касающихся организации, создания и функционирования контрольной

Правительство Ее Величества готово вступить в переговоры с другими Правительствами, которые проводили испытания ядерного оружия, с целью решения этих проблем и заключения соглашения о прекращении испытаний ядерного оружия при вффективном международном контроле. Правительство Ее Величества, со своей стобудет готово начать переговоры

этой целью к 31 октября 1958 г. Правительство Ее Величества надеется, что такие переговоры сами по себе не только приведут к успешным результатам, но будут также способствовать скорым переговорам о мерах по разоружению. Правительство Ее Величества всегда ясно заявляло, что оно не рассматривает прекращение ядерных испытаний как представляющее само по себе меру разоружения. Ружению

Правительству Ее Величества стало известно, что совещание ученых-экспертов в женеве по вопросу об обнаружении испытаний ядерного оружия пришло к успештому завершению 3 то сообщению стальной обнаружения, как ядерного, так и обычного, при помощи мер, которые Правительство Ее Величества само предложило. Любое действительное разоружение должно также являться объектом эффективного международного контроля, и Правительство Ее Величества надеется, что прецедент, созданный совещанием экспертов в Женеве, является примером, которому можно последовать в других областях.

Как известно, Правительство Ее Величедолжительную серию испытаний. Эта серия будет завершена в возможно короткий срок. Ввиду открывающихся возможностей для соглашения как по контролируемому прекращению ядерных испытаний, так и по мерам действительного разоружения. Правительство Ее Величества будет, со дня начала переговоров о прекращении ядерных испытаний при эффективном международ-ном контроле, воздерживаться от дальней-ших испытаний ядерного оружия в течение одного года. Оно поступит таким образом при условии, что цель переговоров в принципе будет принята всеми Правительства-ми, которые испытывали ядерное оружие, и если Советское Правительство не возобновит испытаний в этот период. Правительство Ее Величества будет готово воздерживаться после этого от проведения ядерных ющих периодов в один год при условии, что Советский Союз будет поступать таким же образом и что будет достигнут удовле-творительный прогресс в отношении соного контроля за прекращением ядерных испытаний и в отношенки принятия и осу-ществления мер по действительному разо-



Днепропетровская комсомольская домна № 3 ٥

Фото С. Вильтмана

# ЕЩЕ ОДНА ДОМНА ВСТУПИЛА В СТРОЙ!

ды»). У домностроителей и металлургов Приднепровья сегодня большой праздник. На старейшем металлургическом заводе имени Петровского на месяц раньше срока

задута новая доменная печь. С самого начала над строительством домны взяли шефство комсомольцы Днепропетровска. В середине февраля нынешнего года началась укладка бетона в фундамент домны. По графику на эту работу предусматривалось 120 часов. Комсомольны уложили две тысячи тони бетона за 50 часов. Особенно отличились бригады Петра Осипова, Виктора Самойленко, Михаила Миненко, Марии Номирович.

Девушки, возглавляемые Надеждой Скляренко, сооружали скиповую яму. На большой глубине строители встретили серьезное препятствие - гранитную скалу. А тут еще из-за железобетонных стен неожиданно хлынул поток грунтовых вод. Начался поединок. И неутомимые труженицы Алла Пшеничная, Галя Кабенюк, Надя Голушко, Маша Полтавцева вместе с молодежной бригадой Михаила Шидловского вышли победителями в этой борьбе со стихией. Скиновая яма была сооружена в назначенный срок.

Строительство домны превратилось в хорошую школу для молодых рабочих и работниц. Среди них были юноши и девушки, только что приехавшие из деревни. Днем они, не покладая рук, работали вместе с опытными бетонщиками, а вечерами постигали секреты своей новой профессии в классах и лабораториях учебного комбината. Через полгода бывшие колхозники стали умелыми домностроителями.

Руководитель монтажных работ Иван Семенович Калашник начал строить металлургические предприятия еще в годы первой пятилетки. Он участвовал в сооружении двадцати доменных и мартеновских печей и нескольких прокатных ста-HOB.

На строительстве первой магнитогорской домны, - вспоминает ветеран, - мы монтировали в смену четыре листа, а те-

ДНЕПРОПЕТРОВСК, 29. (Корр. «Прав-, перь 32. Тогда на всю стройку был один башенный кран, а сейчас на каждом крупном объекте работают 3-4 крана. Но главное, разумеется, в людях. Народ стал более грамотным, быстрее овладевает техникой. Рядом с опытными мастерами работает замечательная молодежь. Ей все

по плечу.

Днепролетровская-комсомольская, называют новую домну, построена за шесть месяцев и семь дней в условиях действую-щего доменного цеха. Работа проделана огромная: вынуто около 260 тысяч кубометров грунта, уложено свыше 32 тысяч кубических метров бетона и железобетона, смонтировано более 10 тысяч тони металлоконструкций, технологического оборудования и сборного железобетона.

Успех обеспечен самоотверженным трупом людей, полной механизацией всех трудоемких процессов, четкой организацией работ. Широко применялись индустриальные методы скоростного строительства. На специальной площадке предварительно собирались и монтировались отдельные узлы. которые затем устанавливались на место при помощи мощных подъемных кранов. Укрупненная сборка позволила, например, смонтировать гори и шахту печи на 35 дней, а воздухонагревателя — на месяц раньше срока.

Молодые строители, как эстафету, передали свое детище молодежной бригаде мастера доменной печи Валентина Петченко. Домна задута. Все механизмы агрегата работают безотказно.

В честь пуска домны состоялся много людный митинг строителей, монтажников подным митинг строителем, жонтажников С речью на совещании выступил член Герою Соци Президиума ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС Балиманову. вручены памятное знамя ЦК ВЛКСМ и переходящее Красное знамя ЦК ЛКСМУ.

Принимая новый агрегат, доменщики взяли обязательство освоить его в короткий срок.

Вечером во Дворце культуры металлургов состоялся вечер трудовой славы. Лучшим домностроителям вручены почетные грамоты, премии и подарки.

## В Советском комитете по проведению Международного геофизического года

В осуществление программы Междуна-родного геофизического года 27 августа 1958 года, в 8 часов Об минут по москов-приборы для регистрации удара часкому времени, с территории европейской части СССР в средних широтах был произведен очередной запуск одноступенчатой геофизической ракеты. Ракета достигла расчетной высоты 450 километров.

На ракете были установлены геофизиче-ские приборы для комплексных исследований верхних слоев атмосферы.

Кроме того, на ракете были помещены в специальной герметической ка подопытных животных (собаки).

Общий вес поднятой на ракете геофизической научной аппаратуры, радиотелемет-рических устройств, источников питания, герметической кабины с полопытными животными и вспомогательными системами вместе с конструкцией приборного отсека составлял 1.690 килограммов.

На ракете были установлены следую-щие приборы для научных исследований: — ультракоротковолновый, дисперсион-ный радиоинтерферометр для измерения концентрации свободных электронов в ионосфере;

— прибор для измерения ионного состава атмосферы;

- аппаратура для изучения концентрации положительных ионов в атмосфере;

— прибор для измерения электронной температуры;

стиц микрометсоров;
— солнечный спектрограф для реги-

страции ультрафиолетовой области спектра; — прибор для регистрации инфракрас-ного излучения Земли и земной атмосферы; — герметическая кабина, в которой размещались два подопытных животных, была оборудована системой регенерации, автономной системой регистрации биологических функций животных, специальной киноустановкой для съемки поведения жисотных в полете.

Для обеспечения необходимых условий, ири проведении намеченных научных исследований, ракета была стабилизиревана в течение всего полета, включая полет по инерции, при помощи специальных устройств, что исключало ее вращение во-круг вертикальной и горизонтальных осей.

Полет ракеты происходил под малым уг-лом к вертикали в заданном направлении, после чего ракета опустилась точно на заданный участок.
Предварительный просмотр полученных

материалов показал, что вся аппаратура работала в полете нормально и обеспечила получение необходимых научных данных.

землю с высоты 450 километров находятся

хорошем состоянии. Полученные в результате этого полета материалы обрабатываются.

#### Собаки на высоте 450 километров

Собаки «Белянка» и «Пестрая», которые і к герметической кабине, приборам и об-27 августа совершили полет в ракете на высоту четыреста пятьдесят километров и были спущены на землю, находятся в хорошем состоянии.

Рекордному полету собаж предшествова-па продолжавшаяся несколько месяцев тренировка.

Биологи, готовившие собак к полету, со- кую большую высоту. общили, что животные настолько привыкли

становке полета, что сами спокойно входили в кабину. Поэтому данные, полученные учеными в результате эксперимента, свободны от каких-либо наслоений. Они отражают поведение живого организма и состоиние его функций в условиях полета на та-

(TACC).

#### омская область даст государству 90 МИЛЛИОНОВ ПУДОВ ХЛЕБА

ОМСК, 29. (Норр. «Правды»). На огром-ных просторах Принртышья идет массо-гих районов уже скосили около 70 проценвая жатва хлебов. Труженики сельского хозяйства Омской области живут одной мыслью — быстро и без потерь убрать хлеб, больше сдать зерна государству. Этому вопросу сегодня было посвящено со-брание областного партийного актива. С докладом о ходе уборки урожая и хлебо-заготовок выступил первый секретарь об-кома КПСС Е. И. Колущинский.

Локланчик заявил, что область располагает всеми возможностями к 5 сентября завершить косовицу зерновых. Передовые районы доказали это практическими дела-ми. Колхозы и совхозы Павлоградского,

гих районов уже скосили около 70 процен-тов хлебов. Сейчас они переключают комбайны на подборку и обмолот урожая из валков.

Собрание партийного актива приняло обязательство — сдать и продать государоплательство — саль в продать государ-ству в текущем голу не менее 90 миллио-нов пудов хлеба. Поставлена задача — вы-полнить план хлебозаготовок и обяза-тельство по сверхилановой сдаче зерна к 1 октября.

На собрании областного партийного актива выступил с речью член Президиума ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС А. Б. Ари-

### СОВЕЩАНИЕ ПЕРЕДОВИКОВ ОВЦЕВОДСТВА УЗБЕКИСТАНА

состоялось республиканское совещание педовиков овцеводства.

С докладом о ходе выполнения социалистических обязательств по увеличению по-головья овец, производства каракуля, шерсти и мяса выступил первый секретарь ЦК КП Узбекистана С. К. Камалов.

ТАШКЕНТ, 29. (Корр. «Правды»). Здесь Н. А. Мухвтдинов. Он вручил орден стоялось республиканское совещание пегруппе работников овцеводства республи-ки, которым недавно присвоено высокое звание Героя Социалистического Труда. Вторая золотая медаль «Сери и Молот: оторая золотая медаль «Серп и Молот» вручается знатному чабану колхоза «Ак-Тау» Тамынского района, Бухарской области, Герою Социалистического Труда Джабаю Балимарову

#### ВРУЧЕНИЕ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГАЗЕТЕ «ГУДОК»

седателя Президнума Верховного Совега СССР, Председатель Президнума Верховного Совета РСФСР М. П. Тарасов вручил орден Трудового Красного Знамени газете «Гудок», которым она награждена за пло-А. НИЖЕГОРОДОВ. «Гудов», которым она награждена за пло-доворную работу по коммунистическому в области транспортной печати.

29 августа в Кремле заместитель Пред-рателя Президнума Верховного Совета и по мобилизации их на успешное выполнение заданий партии и правительства в связи с выходом десятитысячного номера, а также вручил ордена и медали работникам редакции и типографии газеты «Гууспешную работу

# **ДРАГОЦЕННАЯ**

Двенадцать лет подряд коммунисты це- | ха выбирают этого человека секретарем своего партийного бюро. Двенадцать лет — немалый срок! Сколько событий произо шло за это время в мире, сколько перемен в жизин самого Анатолия Кузьмича Фро-лова... Был он слесарем в первом механи-ческом и сейчас работает там же, но стар-шим мастером. Была у Фролова маленькая лочка — выпосла стала стала стала стальных совтанный, с широкими плечами, с крупро заканчивает институт. К прежним наградам, заслуженным Анатолием Кузьмичем на трудовом фронте, прибавилась еще одна, самая дорогая,— орден Лепина. Да ведь не сосчитать, не перечислить все, что входит за двенадцать лет в жизнь человска и что уходит из нее безвозвратно! О таких вещах, как седые пряди в волосах как тяжелые складки у губ, и упоминать разумеется, не стоит

Нет нужды подробно рассказывать о четырежды орденоносном Кировском ваводе в Ленинграде, на котором находится пер вый механический цех,— его, думается, хорошо знают повсюду. Недаром принадлежит он к семье тех особенно любимых страной индустриальных богатырей, котовые давно и прочно вошли в историю. В литературу, в биографию нескольких поко лений. Здесь, на Кировском, были построе ны первые советские тракторы. Здесь, на Кировском, под бомбежками и под орудийным огнем ремонтировались те танки, что защищали город Ленина в самый тяжелый период фашистского нашествия - в бло каду. Здесь, на Кировском, вырос, сложил-ся шолоховский Давыдов... И вот такимито павыдовыми славен по сей день завод

Что же касается первого механического, то это один из самых крупных цехов на заводе. Его дружный, хорошо сработавнийся коллектив богат и молодежью. Од-нако прежде всего он славится доброй ста-рой рабочей гвардией. Свои трудности, неполадки есть в первом механическом точно так же, как есть они повсюду, но в общем об этом нехе в заводских организациях отзываются обычно самым добрым

— Живинка,— говорят в партийном комитете.— В любом деле живинка чувствуется, а ведь вто дорого стоит! Ничего показного, никакой шумихи, но делается все на совесть, с умом и с душой.

нию никакое слово не вяжется так плохо с обликом секретаря цеховой партийной ор-ганизации Анатолия Кузьмича Фролова, как слово «живинка». Медлительным, су-И разговор с ним не простой: сам скуповатый на слова. Фролов прислушивается к речи собеседника с тем требовательным, чуть настороженным вниманием, которое невольно обязывает.

Совсем не любит, да и просто не умеет секретарь говорить о самом себе. Дело тут пе только в скромности, нет. Чувствуется, что Фролову просто куда интереснее заниматься другими людьми, чем собственной персоной. При всей своей немногословности он оживляется, когда речь заходит о зывает Анатолий Кузьмич о своих товарищах своеобразно, подчеркивая какую-пи-будь одну деталь и предоставляя своему собеседнику самому догадываться и судить

 Анна Владимировна. — говорит он о Лютынской, контролере по инструменту,ведает у нас политической учебой, культурной работой. Избирается не в первый раз, а на заводе работает с 1929 года. Исно само собой, какой она человек.

 Двое детей, десятилетку заочно за-кончил, говорит секретарь о другом члене партоюро, токаре Константине Фроловиче Шаляпине, и вопросительно погля дывает темными, строгими глазами — по нятно ли, дескать, какое отношение имеет эта подробность к партийной работе? нятно ли, что люди оценили в Шаляпине, мии, волевые качества, упорство, настойчивость? Да, вот такие-то нам и нужны и

партбюро... Много обязанностей у старшего мастера механического цеха. Несложно их перечи лить, несложно рассказать, как складывается рабочий день мастера с той минуты, как он перешагнул порог заводской проходной. Ну, а день секретаря цеховой партийной организации— как начинается, из чего складывается он? даже застенчиво, словно извиняясь за сме-лость своих намерений. Как ни странно, но примерно такое же выражение про-мелькнуло на лице Анатолия Кузьмича, стности о поэмах Пушкина, которые, как выяснилось, он любит читать наизусть. Одно, разумеется, не имело отношения другому, но в обоих случаях разговор, как видно, касался какого-то заветного уголка в сердце секретаря партбюро.

Однако, сказав про книгу, он тут же в

— Да нет, не пишу я ее. Так это про сто — мечта... — По, а что все же было бы в такой

— Все. — сказал он кратко и как-то строго. — Вся жизнь, Потому и не напи-сать, что слишком это большое. Странно иногда говорят про партийную работу -пак будто она особняком стоит, в отдели ном ящичке помещается: захотел-вынул захотел — назад спрятал. А у нее на самог деле краю нет, она во всем.

Что ж, он становится секретарем только час, когда проводит совещание бюро или семинар партгрупоргов? Когда инструкти-рует цеховых агитаторов? Нет и не может быть в цехе такого события, дела, даже просто маленького происшествия, которое вовсе бы не касалось секретаря партийно го бюро. Как бы сотни невидимых прово-дов, по которым бежит электрический ток.

тянутся со всех сторон к этому человеку. Хороших результатов добился коллектив первого механического благоларя упорис му и последовательному внедрению тех комплексных планов повышения произво дительности труда, которые предложили свое время заводские новаторы А. Логи-нов и П. Зайченко. Но какая кропотливая, тонкая, какая человечная, если можно так в данном случае выразиться, работа стоиг за этими результатами. Работа всей партийной организации цеха с ее вожарезультатов.

Партийный комитет Кировского завода мечтал прежде написать о секретаре це-хового партбюро. Каким бы нужно быть... колектива в первом механическом цехе: Он сказал это с совершенно новой, крепкая связь с жизнью, с насущными за-неожиданной интонацией — очень мягко, дачами выступлений агитаторов, с душой, дачами выступлений агитаторов, с душой, с любовью выполняют эти люди в своем большинстве свои почетные обязанности. Секретарь партийного бюро, как извест-но,—непосредственный руководитель цехоность, предметность, смелость и острота в постановке вопросов. Но, если ты сам придешь к агитаторам с холодным сердцем, с пустыми мыслями. - что же ты лашь из на что нацелишь? Так, значит, всегда неси людям живой и добрый огонек, свое горение, свою искренность, увлеченность, лю бовь к человеку, к жизни.

Ты стал партийным работником? Значит, надо теперь быть тебе и зорче, и ум нее, чем раньше, еще требовательнее, н вместе с тем и добрее, еще шире мыслями и душой, еще внимательнее к людям... Фролов верует в это свято. Ему странны люди, которые ищут в сфере партийной деятельности путей и способов для собственного возвышения. Выбраля — значит, хоть маленькое, но все-таки уже началь-ство... А там, глядишь, и еще на ступеньку

выше, и еще... — Вот с этими-то мыслями, с этими аппетитами и на пушечный выстрел к пар гийной работе не подпускать бы

Не таясь, открыто и радостно гордите Рролов тем, что двенадцать лет подряд коммунисты цеха выбирают его цеховым вожаком. Не положением он гордится доверием людей. Приняв на свои широкие ких, далеко не спокойных, он несет драго мил, далеком е споломиям, оп песет драги-ценную ношу бережно, уважительно. До-верие людей, доверие компектива — это вообще самый дорогой подарок, который жизнь может сделать человеку. Как его добывают, чем заслуживают?

Ответ содержится уже в самой биографии Анатолия Кузьмича. Внук и сын путиловских рабочих, он родился и вырос за Нарвской заставой. С заводом связана каждая страничка, нет, - каждая строчка нартанням правичения по водения по втому видишь каждого участника социалистиче-видишь каждого участника социалистиче-ского соревнования, если знаешь его воз- спешил по вечерам на рабфак... Он стад конечно, гордится: ведь рост молодых

можности, стремления, интересы, если по-нимаешь, чем он живет и дыния,— только тогда и добышься этих самых «хороших» заводом: мороз, голод, работал под об-ской работе, которая ведется в цехе под стрелом, разучился жалеть себя, думать о себе. Во что поверили люди, работавшие рядом с Фроловым, что полюбили в нем? Неподкупность, мужественное сердце, требовательную, справедливую доброту. Вот о таких-то и говорит народ: «Имеет моральное право с людей спрашивать».

Но не исключительностью, а пменно своей типичностью примечательна биография Анатолия Кузьмича Фролова. Нельзя новаторов, рабочих-изобретателей Киров-счесть случайностью то обстоятельство, ского завода. Но наверное нет среди что биографии многих секретарей цеховых партийных организаций на Кировском заводе, таких, как С. М. Буштырков, Н. В. Ба-баев, П. А. Башилов, так родственно схожи

Именно этих людей год за годом выдвипаенно этих люден год за годом выдви-гает рабочий коллектив вожаками цеховых партийных организаций. Не один лишь Фролов— многие секретари партийных бюро на Епровском заводе также заслуженно гордятся своей бессменностью. Иной еще до войны избирался, избирается в сейчас. Убедительное свидетельство отчетливо осознанных требований к партийному руководству и большой устойчивости в представлениях! Верят людям правильной, ясной жизни, и верят преданно, крепко.

Есть среди руководителей цеховых пар-тийных организаций представители и иной категории — фронтовики, пришедшие завод лишь в послевоенные годы. все это люди той же закалки, люди того же отврытого и прямого пути, как те, чьи биографии сложились на глазах у заводского коллектива.

Пожимая плечами, Фролов сказал: Спрашивают иногда, в чем именно и как проявляется в жизни цеха влияние партийной организации... Как ответишь? Хотел бы я знать, где оно не проявляется

Это замечание, разумеется, относится не к одному только первому механическому В последнее время, например, МХ-10 стали называть на заводе питомником, где выращиваются кадры руководящих комсо-мольских работников. Отсюда с путевкой на большую комсомольскую работу ушло уже немало молодых людей. Весь нынеш-ний состав ваводского комитета ВЛКСМ, кстали сказать, тоже воспитан и варащен в механическом цехе № 10.

ской работе, которая ведется в цехе под руководством партийного бюро, и ведется интересно. В цехе, например, очень ярко представлена стенная печать — выходят 14 участковых газет, общецеховая, молодежная, радногазета, «Крокодил»... Не само собой это, разумеется, получилось — только в этом году цеховое партбюро три раза занималось вопросами печати.

этих новаторов ни одного, кто бы в ту или иную минуту не обратился за поддерж-кой, за помощью в партийную организашию - независимо даже от своей собтвенной принадлежности к рядам партии. Бережно воспитывали, направляли, под-держивали одного токаря Леонида Лалети-на, который почти мальчиком начал на заволе путь новатора, принесший ему сейчас большую и заслуженную известность. Когда выяснилось, что продвижению знаме-нитой фрезы, сконструированной Иваном Давыдовичем Леоновым, препятствует косность отдельных работников главка и министерства, борьбу за новшество повела цеховая партийная организация, поддержанная целиком и парткомом завода. И у В. Я. Карасева, и у П. А. Зайченко были в жизни такие же моменты, как и у многих

Именно в партийной организации одного из цехов был поднят очень серьезный вопрос о судьбе тех способных людей, которых иной раз с совершенно неправомерной поспешностью отрывают от рабо-ты у станка, превращают в инструкторов и тем самым просто свовывают, лишают при-вычных и необходимых для роста условий.

Сила партийной организации, конечно, не измеряется достоинствами ее руководи-теля, даже самого заслуженного. Но все ж тави эти люди — вожаки коммунистов в цехах на Кировском заводе, — столько ценного вносит каждый из них в работу ценного вносит каждый из них в работу его организации, его коллектива! Какое знание жизни, людей, какой замечательный личный опыт, какие горячие, волотые сердца! Бережно, уважительно, с гор-достью несут они по жизни сквозь годы и годы драгоценную ношу доверия своих то-варищей по работе. Учиться нашей молодежи и учиться у этих людей!

Ирина ГОЛОВАНЬ.

## провокации сша на дальнем востоке ВСТРЕЧАЮТ ОСУЖДЕНИЕ ВО ВСЕМ МИРЕ

их чанкайшистских пособников против Ки-тайской Народной Республики, усиливаюшие напряженность на Лальнем Востоке вызвали серьезную тревогу среди английской общественности и находятся в центре внимания печати.

Большинство буржуазных газет, обычно поддерживающих внешнюю политику США, на этот раз подвергают критике действия американцев в районе острова Тайвань. Влиятельная консервативная газета «Дейэкспресс» заявляет, что «не может быть и речи о поддержке Англией честолюбивых замыслов дискредитированного Чан Кай-ши». Газета «Таймс», комментируя в редакционной статье положение в районе Тайваня, отмечает, что прибреж-ные китайские острова чанкайшисты удерживают только при поддержке американцев.

Газета «Манчестер гардиан» указывает, что КНР «имеет неоспоримое право на прибрежные острова, которые всегда были еотъемлемой частью китайской террито-

Газета «Лейли телеграф энд Морнина пост» опубликовала письмо маршала авиации Джона Слессора, который в категорической форме заявляет, что, несмотря на существование англо-американского за, английскому правительству следует отмежеваться от действий Америки на Лальнем Востоке.

Слессор пишет: «Никто не может обвинить меня в антиамериканизме, но я пришел к мнению, что некоторые бесспорные недостатки и глупости с нашей стороны уже больше не оправдывают дальнейшего признания той степени гегемонии в руководстве всем миром, которую соглашалися признавать в последние годы союзники Америки».

Слессор называет «чепухой» утвержде ние, будто прибрежные китайские острова жизненно необходимы для безопасности Соединенных Штатов, и предлагает Англии и другим непосредственно заинтересованным странам Британского содружества наций дать ясно понять американскому правительству, что они «не поддержат его», если теперешняя политика США в отношении КНР «приведет их к военным действиям против коммунистического Китая. А если вопрос о признании Пекина будет постав- дяются не американской, а китайской тер лен на Генеральной Ассамблее ООН, - за- риторией.

ЛОНДОН, 29 августа. (ТАСС), Провока- являет Слессор,—мы не просто воздержим циониме действия Соединенных Штатов и ся от голосования, а будем голосовать про ся от голосования, а будем голосовать про тив американцев».

> КАИР, 29 августа. (ТАСС). Каирская печать подчеркивает, что действия США на Лальнем Востоке представляют собой вено в цепи провокаций, чинимых амери канскими империалистами с целью под

> держания международной напряженности Газета «Аш-Шааб» пишет: После неудавшихся попыток при помощи военной ное явижение арабских народов и навязаті им пресловутую «доктрину Эйзенхауэра» Соединенные Штаты решили активизиро вать свои провокации против Китайской Народной Республики, чтобы «компенсиро вать провал своих замыслов на Ближне

> «Арабские народы, — пишет в передової статье главный редактор газеты «Аль-Маса» Халед Мохи эд-Дин,— единодушно поддерживают великий китайский народ в поддерживают великии китаискии народ в его борьбе против врага всех народов— американского империализма, за территориальную целостность своей страны, за мир и международную безопасность».

> 16 16 25 БАНГКОК, 29 августа. (ТАСС). Таиландская газета «Сатиенрапап» отмечает в пе редовой статье возросшую угрозу народам Азии со стороны американского империа-лизма. Решительно осуждая вмешательство Соединенных Штатов во внутренние дела пародов стран Азии, газста подчеркивает, что дальнейшая поддержка Таиландом этой безрассудной американской политики рав-носильна самоубийству.

БЕРЛИН, 29 августа. (TACC). Общественность Германской Демократической Республики выражает свое возмущение провокационными действиями чанкайшистскої клики по отношению к Китайской Народной Республике, решительно осуждает поддерж ку, оказываемую провокаторам правящими кругами Соединенных Штатов Америки. Газета «Нейес Дейчланд» в редакционной статье сегодии подчеркивает всю беспочвенность аргументации заявлений руководите лей внешней политики США о том, что Со единенные Штаты намерены «защищать» Гайвань и другие острова, находящиеся близ побережья Китайской Народной Республики. Ведь острова, о которых идет речь, подчеркивает «Нейес Дейчланд», яв-

#### США УСИЛИВАЮТ СЕДЬМОЙ ФЛОТ НА ТИХОМ ОКЕАНЕ

Нью-йорк, 29 августа. (ТАСС). Агентство Юнайтед Пресс Интернейшил сооб-илает, что сегодня в соответствии с прикашает, что сегодня в соответствии с приказом командования американского военноморского флота авианосец «Мидуэй» направился в западную часть Тихого оксана в канских реактивных самолетов «преследо-сопровождении тяжелого крейсера «Лос-Анжелос». С прибытием этих кораблей Тайваньского пролива.

сообщили «в авторитетных кругах», коман-дование вооруженными силами США на Тихом океане разрешило пилотам амери-

## ГНЕВНЫЙ ПРОТЕСТ

китанский народ решительно осуждает деиствия АНГЛИЙСКИХ ВЛАСТЕЙ В ГОНКОНГЕ

щает агентство Синьхуа, представители всех слоев населения Гонконга решительно поддерживают ноты министерства иностранных дел Китайской Народной Республики английскому правительству от 27 августа, • в которых выражаются протесты прогив вторжений английских самолетов в воз-душное пространство КНР, против посяга-тельств английских властей в Гонконге на дело народного просвещения китайцев.

дело народного просведения кителем. Школ Директора двенадцати гонконгских школ и институтов заявили о своей полной под-держке этих нот. Протест министерства иностранных дел КНР единодушно поддер-жали более пятидесяти представителей тридцати издательств и сто шестьдесят представителей от двадцати с лишним торговых

просвещения и печати, студентов и школь-

ПЕКИН, 29 августа. (ТАСС). Как сооб- | ников г. Гуанчжоу устроили демонстрацию в знак протеста против посягательств гонконгских властей на дело просвещения ки-тайцев. Демонстранты протестовали против избиения китайских журналистов. Вчера же во Дворце физкультуры и спорта Гуанчжоу состоялся массовый митинг протеста в котором приняли участие шесть тысяч представителей всех слоев населения горо-

\* \* \* ПЕКИН, 29 августа. (TACC). Как сооб-щает агентство Синьхуа, 18 иностранных корреспондентов, находящихся сейчас в Пекине и представляющих газеты и агентств. оветского Союза. Чехословакии. ГДР, Болгарии, Албании, ДРВ, КНДР, Индо незии, Франции, Италии, Австрии и Анг лии, опубликовали сегодня заявление про-теста против бесчинств гонконгской поли-Вчера более двадцати тысяч работников ции в отношении китайских корреспонден-

## Знаменательная годовщина

(Соб. корр. Чехословакии ПРАГА, августа. Трудящиеся торжественно отмечают 14-ю годовщи-ну словацкого народного восстания. Под Коммунистической партии Чехословании рабочие, крестьяне, лигенция словацких областей республики 14 лет назад с оружием в руках выступили против немецко-фашистских оккупан Вместе со словацкими повстанцами бок о бок сражались чешские и советски партизаны. В районах, освобожденных от гитлеровцев, были созданы органы нарол власти — национальные комитеть Словацкое народное восстание явилось выражением всеобщей ненависти к захватчикам, выражением идеи нерушимой друж бы чехов и словаков, дружбы с Советским

Славная дата отмечается в обстановке замечательных успехов в социалистическом строительстве. В Словакии, где раньше почти не было промышленности, за последние годы построены многие предприятия. По сравнению с 1937 годом объем промышленного производства увеличился более чем в шесть раз. Намечено стров тельство еще ряда крупных металлургических, химических и других заводов.

Неузнаваемой стала за эти годы и сло вацкая деревня. Сейчас здесь имеется 2.340 сельскохозяйственных кооперативов Социалистический сектор охватывает 63,5 процента всей земли сельскохозлиственного назначения. На этих днях три области Словавии - Братиславская, Нит рянская и Банскобистрицкая — первыми Чехословакии выполнили план хлебоза готовок. Широко расцветает в Словакии

В связи с годовщиной в городах и селах Чехословании и на местах партизанских боев вчера и сегодня прошли собрания п митинги трудящихся. В Жилине, Нитре, Банска-Бистрице и других центрах вос стания были возложены венки на могилы пехослованких и советских партизан, павших в боях с гитлеровскими захватчиками Во многих деревнях, где проходили особенно ожесточенные бои, установлены мемориальные доски. Участники восстания выступают на предприятиях и в селах с поспоминаниями о героических диях борь

бы за свободу своей родины. В Братиславе состоялось заседание Словапкого напионального совета, посвящен годовщине восстания. Завтра Праж-г комитет Национального фронта и ский. Союз борцов против фашизма устранвают ный 14-й годовщине восстания.

н. новиков.

14-й годовщине словациого народного восстания был посвящен торжественный вечер, организованный Славянским комитетом СССР, Обществом сонетско-чехословацкой дружбы и Советским комитетом ветеранов войны. В нем приняли участие представители трудящихся и общественности Москвы, а также сотрудники чехо-словацкого посольства в СССР. Вечер отпредседатель Славянского комитета СССР А. С. Гундоров. Он напомнил собравшимся о героических боях, которые вели немецкими фашистами словацкие и советские партизаны, сражавшиеся за сво-боду и независимость Чехословакии. С воспоминаниями выступили участники сло-вацкого народного восстания.

#### Прибытие в Финляндию делегации ЦК КПСС

ХЕЛЬСИНКИ, 29 августа. (ТАСС). Для участия в праздновании 40-летия со дня основания Коммунистической партии Финоснования домунистической нартин чин-ляндии сегодня сюда прибыла делегация ЦК КПСС. В состав делегации входят пер-вый секретарь Ленинградского обком КПСС И. В. Слиридонов и первый секретарь Ка-рельского обкома КПСС Л. И. Лубенников.

На аэродроме делегацию встречали пред седатель Коммунистической партии коммунистической партии ФИИ-ляндин А. Аалтонен, секретари ЦК КПФ М. Мальмберг, М. Суванто, П. Коскинен. Делегацию встречал также посол СССР в Финляндии В. З. Лебедев.

-0-

## Подарок ЦК КПСС Центральному Комитету ПОРП

ВАРШАВА, 29 августа. (ТАСС). Посол СССР в Польской Народной Республике II. А. Абрасимов по поручению Центрального Комитета КПСС передал сегодня Центральному Комитету Польской объединентей кобести поставляющий пос ной рабочей партии подарок Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза — советский документальный фильм «Страницы великой жизни», рас-сказывающий о деятельности основоположника научного коммунизма Карла Маркса.

Принимая фильм, член Политбюро и се-кретарь ЦК ПОРП Е. Моравский сердечно поблагодарил ЦК КПСС за братский пода--0-

> Возвращение делегации Верховного Совета СССР из Уругвая

29 августа в Москву возвратилась деле-гация Верховного Совета СССР, находив-шаяся по приглашению уругвайского сена-та с официальным визитом в Уругвае. В состав делегации вкодили депутаты Вер-ковного Совета СССР А. Ф. Горкин (ру-ководитель делегации), III. М. Арушанян, В. Г. Блаженов, К. А. Губин, К. Муртазаев. -0-

Делегации СССР, УССР и БССР на вторую международную конференцию по мирному использованию атомной энергии

С 1 по 13 сентября в Женеве будет происходить вторая международная конференция по мирному использованию атомной энергии, созываемая ООН.

Аля участия в работе этой конференции из Москвы в Женеву выезжают делегации СССР, УССР и БССР.

Делегация СССР возглавляется начальником Главного управления по использова-нико атомной энергии при Совете Мини-стров СССР, членом-корреспондентом Ака-демии наук СССР В. С. Емельяновым. Чле-нами делегации СССР являются: действительные члены Академии наук СССР А. В. Топчиев, А. П. Александров, Н. Н. Бо-голюбов, А. П. Виноградов.

Полновия, А. П. Виноградов.
Делегация УССР возглавляется вицепрезидентом Академии паук Украинской 
ССР академиком А. Н. Щербань. Членами 
делегации УССР въяднотея: действительный 
член АН УССР К. Д. Синельников, членыкорреспонденты АН УССР В. П. Гриднев 
н. А. Ф. Макариецко, полтот, физикомате.

корреспонденты АН УССР В. П. градови А. Ф. Макарченко, доктор физико-математических наук М. В. Пасечник.

Делегация БССР возглавляется президентом Академии наук БССР членом-кордентом Академии наук СССР. респондентом Академии наук ССС В. Ф. Купревичем. Членами делегации БСС являются: действительные члены АН БССР А.-В. И. Вейник и А. В. Лыков, доктор тех-нических наук А. В. Иванов и доктор фи-зико-математических наук Н. А. Борисевич. Всего на конференцию высажают 165 со-

ветских специалистов, в том числе более 30 академиков и членов-корреспондентов АН СССР, АП УССР, АН БССР, Академии медицинских наук и Академии сельскохозяйственных наук.

#### «Мы имеем общие идеалы» Члены парламентской делегации Камбоджно своей посэдке в СССР

ПНОМ-ПЕНЬ, 29 августа. (ТАСС). Кор-респондент ТАСС встретился с членами камбоджийской парламентской делегации, посетившей летом этого года СССР и Чехослованию. Глава делегации председатель королевского совета Камбоджи Сам Неан заявил, что целью поездки делегации было укрепление дружественных отношений ме жду Камбоджей и СССР.

«Камбоджа, — сказал Сам Неан, — придерживается принципов панча-шила и политики нейтралитета. Вот за что нас уважает Советский Союз. Поэтому членов нашей делегации повсюду принимали как

истинных друзей». Касаясь развития промышленности ССР, Сам Неан заявил: «Промышленность СССР колоссальна. Этот прогресс объясняется развитием различных областей областей технических знаний», «Советский народ. сказал далее он, — познавший ужасы вой-ны, работает с энтузиазмом и желает жить только в мире. В Советском Союзе существует другой строй, но мы имеем общие иде-- жить в мире со всеми народами». В заключение Сам Неан выразил горячес

пожелание, чтобы советско-камбоджийская дружба еще более укреплялась в интересах упрочения мира во всем мире. -0-

### Новое финляндское правительство

ХЕЛЬСИНКИ, 29 августа. (ТАСС). После продолжавшихся месяц переговоров сегодня президент Финляндии У. К. Кекконен дал отставку правительству Р. Куускоски и утвердил состав нового правительства, сформированного представителем социалдемократической партии К.-А. Фагерхоль-

мом. В правительство вошли представители аграрного союза, группы Таннера—Лески-нена в социал-демократической партии, крайне правой коалиционной партии «шведской народной партии» и «народной партии Финляндии». Представители коалиционной партии впервые после второй мировой войны официально вощли в кабинет Новое правительство опирается в парламенте на 137 голосов из 200, Вне прави-тельства остались Демократический союз народа Финляндии (ДСНФ), который имеет большую фракцию в парламенте, сопнал-демократическая оппозиция, отказавшаяся войти в кабинет из-за его правого характера. В нынешнем правительстве представители коалиционной и социал-де-мократической партий вместе имеют боль-шинство в 8 голосов против 7.

# Сорок лет Коммунистической партии Финляндии

Исполнилось 40 лет со дня основания Коммунистической партии Финляндии. Коммунистическая партия Финляндии имеет глубокие корни в народе, ее знают как непоколебимого защитника трудящихся, поэтому в празднествах по случаю этой знаменательной даты принимают участие широкие массы трудящихся страны. В построенном для себя рабочими Хельсинки Доме культуры сегодня собирается торже-ственный пленум Центрального Комитета КПФ. Кроме активистов и ветеранов нелегального периода деятельности партии, на пленум приглашены делегации трех братских партий, с которыми на протяжении прошедших 40 лет Коммунистическая партия Финляндии наиболее тесно сотрудничала. Коммунистическая партия Советского Союза, партия великого Ленина, стоит среди них на первом месте, так как она всегда была славным вдохновителем, примером и учителем для коммунистов Финляндии, так же как и для коммунистов других стран. Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза направил делега-цию КПСС на торжественный пленум ЦК цию КПСС на торжественным пасиля. КПФ, и это обстоятельство говорит о тесных связях, которые царят в отношениях между рабочим движением наших стран. Уже в 1905-1906 годах рабочее движение Финляндии шло в ногу с революци жение чинляндии пло в ногу с революционным движением Рессии. Революционный подъем русских рабочих и крестьян дал освободительной борьбе финляндского народа, руководящей силой которого был рабочий класс, возможность добиться всеоб-

щего, равного и тайного избирательного Революционеры России, прежде всего Владимир Ильич Ленин, выступали защитниками прав и свободы народа Финляндии. Уже начиная с 1899 г. мы находим в статьях Ленина горячие слова протеста против наступления царизма на конститу ционные права Финляндии. Особое внима ние Ленин уделял финскому рабочему дви-жению, показывая, что народы России и Финляндии могут добиться своей свободы лишь совместными усилиями и именно помощью революционной борьбы, руководи мой рабочим классом. Последовательно при-держиваясь права наций на самоопределе-ние, руководимая Лениным партия большевиков не только на словах поддерживала стремление народа Финляндии к самостоятельности, но и осуществила на практике этот принцип. Одним из первых внешнеполитических актов молодого Советского государства было признание государственной независимости Финляндии в конце 1917 го-

Свержение власти царизма и особенно Великая Октябрьская социалистическая революция дали мощный толчок нарастаюшей массовой борьбе рабочих и безземельщей массовой оорьбе рабочих и оезземель-ных торпарей. Нападение буржувани на трудящихся Финляндии в январе 1918 го-да вызвало вооруженную борьбу в странс. Эта борьба привела к пролетарской революции также и в Финляндии.

Власть трудящихся, державшаяся в те-чение ста дней, пала после прихода немецких войск под командованием фон дер Гольца, прибывших на помощь финлянд-ской буржувани. Военные действия финляндской буржуазии против рабочих и без-земельного крестьянства своей страны с самого начала имели явную антисоветскую тенденцию, но с борьбой за независимости или свободу они не имели ничего общего

Рабочая революция в Финляндии закончилась в 1918 году кровавой местью со стороны буржуазии. Число казненных без суда и следствия, осужденных позднее на смерть и умерших с голода в концентра-ционных лагерях, точно неизвестно. Всего было арестовано около 80.000 мужчин г женщин, в том числе стариков и подрост ков. Почти половина из них погибла от рук распоясавшихся палачей.

Но результатом героической борьбы ра-бочих и торпарей Финляндии были многие ценные уроки и практические итоги. Важнейшим из них следует считать основание коммунистической партии. Исключительно ценным является также полученный в открытой классовой борьбе и се жестоком завершении опыт, под влиянием которого рабочий класс Финлиндии больше не стал верить в буржуваные мифы о свободе и демократии. Поражение пролегарской ре-долюции в Финляндии не породило отчая-ния среди рабочих, ибо рядом был великий Советский Союз, в котором рабочие и беднейшее крестьянство успешно начали строить социалистическое общество. Начиная с момента основания Советского государства, рабочие Финляндии были его

искренними друзьями. Наиболее ясно и последовательно напиональные и интернациональные бое вые принципы рабочего движения страны представляла и представляет сегодня Коммунистическая партия Финляндии, сти участников революционной борьбы рабочих удалось в 1918 году спастись, перейдя границу Советского Союза. Большая группа руководителей социал-демократической партии и революционного движения Финляндии собралась 29 августа 1918 г. в Москве для того, чтобы обсу-дить уроки революции. Уяснив, что лиши последовательно марксистско-ленинская партия может обеспечить успех в борьбе интересы трудящихся, а также в осуществлении конечной цели движения -- социализма, они решили основать коммунистическую партию и приступили к строительству этой партии в Финляндии.

Известие о создании партии молниеносно пасипостранилось по всей Финлянтии. вплоть до концентрационных лагерей, пробуждая новую надежду у тех, кто был подавлен поражением рабочих. Открыто вы-ражавшаяся реакционными силами Финляндии надежда, что финское рабочее двибудет навеки уничтожено («в течение 50 лет не полнимет головы»), не осуществилась. Деятельность классово сознательных рабочих в нелегальных и легальных формах началась почти непосредственно после поражения революции.

Первые шаги Коммунистическая партия Финляндии делала еще на ощупь. В ее выступлениях начального периода борьбы, мотря глазами современника, можно видеть «левизну», принижение парламент-ских и других форм легальной деятель-ности. Но следует помнить, что в существовавшей тогда обстановке, в условиях разгула белого террора, у рабочего движе-ния не было возможностей для такой дея-нию на Советский Союз.

Херта КУУСИНЕН Член Политбюро ЦК КП Финляндии

тельности. Кроме того, почти по всей Европе шел мощный революционный подъ-ем. Истощенные белым террором и голодом, люди, как и коммунистические партии, боровшиеся за их дело, возлагали надежды на близкий революционный исход. Но даже самые первые, искавине марксистеко-ленниский путь, обращения и заявления Коммунистической партии Финляндии выражали самое искрение желание и решимость коммунистов бороться за лучшее будущее трудового народа. Одно-временно они полны подлинного проле-тарского интериационализма. Об этом, в частности, свидетельствует письмо учреди-тельного съезда КПФ товарищу Ленину, в котором говорится: «Финляндские коммунисты пойдут с радостью в огонь; они хотят и будут участвовать в наступлении, в котором крепости капитализма будут взяты и разрушены; финляндские коммунисты считают для себя унизительным оставаться в тылу, когда пролетариат всех стран завоевывает мир».

Совсем по другому пути пошли те правые элементы старой социал-демократической партии, которые отказались идти в ногу с рабочим классом Финляндии, с трудящимися, не желавшими сдаваться, спло-ченно и бесстрашно с оружием в руках встретившими неизбежную борьбу. Стоя в стороне от борьбы продетариата в течение всей гражданской войны, эти правые лидеры на последнем ее этапе открыто перешли на сторону врагов рабочего класса. Имя Таннера не без причины стало симво-лом классового предательства в Финляндии, так как он и некоторые другие, подобные ему, прямо направились в штаб немецкого генерала фон дер Гольца после высадки немцев на финлиндской территории, пред-лагая свою помощь в усмирении рабочих и торпарей Финлиндии. Тем, кто знаком с историей этого глубокого предательства дела рабочего класса, понятно, почему впоследствии социал-демократическая партия Финляндии, предавая национальные интересы своей страны, была единственной из рабочих партий мира, которая казывала поддержку войне гитлеровской Германии против первой страны социа-

Основанная Таннером и другими правыми социал-демократами в декабре 1918 года, партия взяла себе имя старой социалдемократической партии, участвовавшей в героической борьбе рабочего движения. Но хотя правые лидеры и смогли удержать эту партию в своих руках, они не смогли подчинить себе освободившуюся из концентрационных лагерей молодежь, которая в рядах социал-демократического союза молодежи стала вести активную революционную дея-тельность. Молодым коммунистам принадле-жала руководящая роль в деятельности этого союза, позднее разогнанного властями.

Социал-демократический союз молодежи не был единственной массовой организацией, в рядах которой коммунисты работали по сплочению трудящихся Финляндии на борьбу за их интересы и демократические права. Учтя изменение обстановки и получив практический опыт, финские коммунисты смогли быстро наряду с нелегаль-ной работой найти новые формы также и для легальной деятельности рабочих.

Уже в 1920 году коммунисты вместе с социалистами и беспартийными рабочими основали Социалистическую рабочую партию, которая стала продолжать и развивать традиции классовой борьбы рабочего движения. Одной из своих важнейших задач, которые эта партия ставила перед собой, была борьба против напалений белофиннов на Советскую Карелию. Компартия предлагала социал-демократической партии сотрудничать в достижении мира.

Примечательно, что в предъявленном деятелям Социалистической рабочей партии обвинении в «государственной измене» важнейшим моментом было опубликование партней обращения в защиту мира, в котором она требовала прекращения захватии-ческих набегов на Советскую Россию. Несмотря на преследования, эта организация сотрудничества левых рабочих на выборах в парламент в 1922 году получила 27 ман-датов. И хотя партия была окончательно разогнана в 1924 году, рабочие и мелкие

Наряду с политической борьбой в массовых политических организациях, парламенте и на судебных процессах, финские коммунисты считали своей второй главной за-дачей пробуждение духа классовой борьбы в профсоюзном движении. Объединение професовою Финландии быстро преврати-лось в мощную организацию и смогло успешно вести борьбу за экономические интересы рабочих. Не удивительно, что буржувзия, открыто вставшая на путь фашизма, разогнала это объединение в 1930 г. вошел в историю Финляндии как позорный год поджогов рабочих домов, разгромов рабочих типографий, грубых наси-лий над рабочими, трудящейся молодежью и их представителями.

Коммунистической партии Финляндии. которая в течение 26 лет не могла пользоваться правами, гарантированными конституцией «всем гражданам», наряду с легальными формами деятельности приходилось вести среди рабочих подпольную про-светительную и организационную работу. В условиях фанизма и ускорявшихся военных приготовлений это была почти единственная возможность работы в массах.

Будучи единственной антивоенной партией в стране, КПФ не смогла воспрепят-ствовать войне против Советского Союза. Правящая буржуазия всеми средствами, с помощью террора, обмана и националистической пропаганды поддерживала правое руководство социал-демократической тии, которое смогло помещать возникновению массового движения против войны по крайней мере до 1940—1941 годов. Но то гда буржуазия Финляндии уже заключила союз о военном сотрудничестве с нацист-ской Германией, готовившейся к нападеНа этот раз коммунисты были не один. Наряду с ними против войны выступали также многие социал-демократы, в том чи-сле 6 депутатов парламента. Они, как и все, кто поднимал голос в защиту мира, подверглись аресту. Число борцов, главным образом коммунистов, которым пришлось провести многие годы в тюрьмах и концен-трационных лагерях за антивоенную, отвечающую интересам народа позицию, исчисляется тысячами. Сотии из них были казнены. Они потеряли свою жизнь в борьбе за мир, демократию и интересы тру-дового народа. Они боролись не напрасно. Политика мира и дружбы с Советским Союзом и всеми народами, проведения кото-рой так бесстрашно требовали коммунисты, признана теперь официальным внешнепо-литическим курсом Финляндии.

На заключительном этапе войны, когда уже вырисовывалось поражение Гитлера и предстояло очевидное крушение военных планов Финляндии, когда уже десятки тыпланов Финлиндин, когда уже десяти ты-сяч финских солдат бежали с фронта, некоторан часть финлиндской буржувани стала трезво оценивать обстановку. В сен-тябре 1944 г. было заключено перемирис. На основе его были освобождены лица, боровшиеся против войны, в том числе немно-гим более 1.000 коммунистов. Той же осенью Коммунистическая партия Финляндии стала легальной партией.

Вместе с социал-демократической мир-ной оппозицией она основала широкую организацию политического сотрудниче-ства — Демократический союз народа Фин-ляндии (ДСНФ), который на парламент-ских выборах 1945 года получил почти четверть голосов и 49 мандатов. Народные демократы предложили тогда социал-демократической партии и аграрному союзу сотрудничать в осуществлении новой, мирной внешней политики, демократической внувнешнен политики, демократической внутренней политики и экономической политики, отвечающей интересам трудящих масс и экономике страны. На основе этого «сотрудничества трех врупнейших» были успешно осуществлены работы по восста-новлению страны, на что решающим образом подействовало установление взаимного доверия с Советским Союзом.

В общество «Финляндия — Советский Союз», которое по своему значению стало такой же важной организацией сотрудничества, как и ДСНФ, и в создании которого активно участвовали коммунисты и левые социал-демократы, вошли также буржуаз-ные политики, представители экономических кругов и деятели культуры. С самог ских кругов и деятели культуры. С самого иачала общество «Финляндия — Советский Союз» стало мощной массовой организа-цией, которая и сегодня после Централь-ного объединения профсоюзов является крупнейшей массовой организацией в стране. Это наглядно показывает, что сам народ Финляндии, его рабочие, малоимущее крестьянское население и интеллигенция являются основной силой политики дружбы и мира между нашими народами

Многое изменилось со времени основа-ния Коммунистической партии Финляндии. Из небольшого, преследуемого авангарда из неоольшого, преследуемого авангарда рабочего класса выросла массовая партия, аа лозунгами которой идут сотни тысяч трудящихся Финляндии. В партии насчитывается около 50.000 членов, но на последних парламентских выборах в июле 1958 г. она получила более 450.000 голосов Флакиия народили замократов часин сов. Фракция народных демократов, насчитывающая теперь 50 депутатов (в том числе 46 коммунистов), стала крупнейшей в парламенте. Почему произошло так?—гадают сейчас

буржуазные и социал-демократические газеты. Однако удивляться тут нечему. Коммунисты и другие народные демократы уже более 10 лет отстранены от участия в правительстве, но они упорно и мужест-венно боролись и борются за жизненные интересы трудового народа, против наступ-ления крупного капитала. Они стоят на страже демократических прав народа, прав, страже демократических прав народа, прав, которым реакция угрожает возвратом к на-силиям и произволу 20-х и 30-х годов, когда у народа не было возможности бо-роться против понижения жизненного уровня, безработицы и ограничения социальных льгот. Коммунисты и народные демократы показали себя непоколебимыми защитниканоказали сеоя непоколеониыми защитника-ми мпра и дружбы между народами, отстан-вая прежде всего необходимую с точки зрения безопасности и укрепления эконо-мики для народа Финляндии политику сотрудничества с Советским Союзом. Следует помнить, что, хотя все политические парразогвана в 1924 году, рабочие и мелкие замледельны Финляндии смогли провести в нарламент в 1924 г. 18, в 1927 г.— 20 и в 1929 году, когда уже началось фазата дружба не правится. Они на деле действуют против нее и готовы увлечь страну на губительный путь гонки вооружений и подготовки к войне, проводимый западными державами. Народ Финляндии на своем опыте все

больше убеждается, кто действительно рется за его жизненные интересы и лучшее будущее. Коммунистическая партия Финляндии, которая 40 лет тому назад роди-лась из народа, из глубины рядов трудящихся, учится все лучше работать совмест-но с массами рабочих, малоимущих крестьян и всех трудящихся. Партия имеет друзей и сторонников во всех прогрессивных слоях. В настоящее время Коммунистическая партия Финляндии является крепко сплоченной, боевой, хорошо организованной массовой рабочей партией. Она прочно стоит на основах марксизмапенинизма, не допуская каких-либо попыток ревизии марксистско-ленинского уче-ния, в какой бы форме эти попытки ни проявлялись. Компартия Финляндии всегда боролась и будет бороться за интересы своего народа, за лучшее будущее своей страны и одновременно с этим она глубоко проникнута духом пролетарского интернацио-

КПФ празднует свое 40-летие не для того, чтобы почить на лаврах, а сознавая, что напряженная международная обстановка, сложные внутриполитические условия му угова реакции, массовая безработица и другие экономические тяготы трудового народа требуют от партии еще больших усилий в борьбе за мир, демократию и повседневные интересы трудящихся. Програм-ма Коммунистической партии Финляндии, ма Коммунистической партии Финляндии принятая XI съездом партии в 1957 г. указывает народу Финляндии также путь окончательного освобождения от оков капитализма, нищеты и угрозы войны, путь создания социалистического общества.

## Выдержки из доклада совещания экспертов по изучению методов обнаружения нарушений возможного соглашения о приостановке ядерных испытаний

В соответствии с соглашением, лостигнутым между правительством СССР и прави-тельством США, с 1 июля по 21 августа 1958 года в Женеве состоялось совещание экспертов для разработки системы контроля за повсеместным прекращением ядерных

ля за повсеместным прекращением ядерных испытаний.
В совещаний приняли участие делегации экспертов Советского Союза, Польской Народной Республики, Чехословацию Республики, чехословацию Республики, с одной стороны, и эксперты США, Великобритании, Франции, Канады — с другой.

Совещание экспертов рассмотрело основ-ные методы обнаружения и иденгификации ядерных взрывов, а также вопрос о систе-ме контроля для обнаружения нарушения возможного соглашения о приостановке ядерных испытаний и приняло по этим во-просам соответствующие заключения.

#### ВВЕДЕНИЕ

А. В соответствии с Соглашением, достигнутым в результате обмена посланиями между Председателем Совета Министров Союза Советских Социалистических Республик Н. С. Хрущевым и Президентом Со-единенных Штатов Америки Дуайтом Д. Эйзенхауэром относительно созыва соности обнаружения нарушений возможного соглашения о приостановке ядерных испытаний, 1 июля 1958 года в Женеве, во Лворце Наций, началось совещание экспердворце нации, началось совещание экспертов западных стран, с одной стороны, и делегаций экспертов Советского Союза, Нольской Народной Республики, Чехословацкой Республики — с другой.

В. На совещании в качестве личного праксаванитами предоставленного секреталя Опраксаванитами генерального секреталя Опраксаванитами генерального секреталя Опраксаванитами генерального секреталя Опраксаванитами предоставного секреталя Опраксаванитами генерального секреталя Опраксаванитами предоставля объекта предоставля пред

представителя генерального секретаря Организации Объединенных Наций присут-ствовал г-н Т. Г. Нараянан. Организация Объединенных Наций обеспечила условия для работы совещания и предоставила услуги своего секретариата. Эксперты выражают признательность генеральному се-кретарю и его личному представителю за любезные услуги, а также персоналу секре-тарната, обслуживавшему совещание, за

проделанную работу. С. В повестку дня совещания, принятую 4 июля, были включены следующие основ-

ные вопросы: 1. Обмен мнениями по вопросу о различных методах обнаружения атомных взрывов и по другим общим вопросам ра-

боты конференции. 2. Определение перечня основных видов систематических наблюдений за явления-признаками взрыва.
 Система контроля за соблюдением со-

глашения о прекращении ядерных испыта-

4. Составление доклада экспертов правительствам стран, представленных на совешании, с выводами и предложениями относительно системы контроля за соблюдением соглашения о прекращении ядерных испы-

D. Совещание провело 30 официальных заседаний и закончило свою работу 21 ав-густа 1958 года. Согласно предварительной договоренности совещание проводило свои

васедания в закрытом порядке. Е. Совещание экспертов рассмотрело яв ления, сопровождающие атомные взрывы, производимые в различных условиях.

F. Некоторые из этих явлений, а имен-

но акустические волны при взрывах в воз-духе и воде, сейсмические колебания при взрывах на земле, под землей и под водой, радиоимпульсы при варывах в атмосфере, свет и гамма-излучение, когда они распространяются на большие расстояния, служат признаками взрывов и позволяют оценить их место и время.

 G. При ядерных взрывах в атмосфере образующиеся радиоактивные продукты перемешиваются в атмосфере и распростра-няются на большие расстояния. Если ядерный варыв произведен в океане или в земной коре, то радиоактивные продукты бу-дут в течение значительного времени оста-

Н. Чувствительность современных фи-

21 августа 1958 года совещание экспертов приняло заключительный доклад с выводами и предложениями относительно применимости различных методов обнаружения и идентификации ядерных взрывов и системы контроля за соблюдением соглашения о прекращении ядерных испытаний.

Стороны, участвовавшие в совещании, договорились опубликовать доклад совещания экспертов в печати 30 августа с. г.

Ниже публикуются наиболее важные части доклада — «Введение», в котором из-лагаются в общей форме основные выводы, к которым пришло совещание экспертов, и «Заключение о системе контроля для обнаружения нарушения возможного соглашения о приостановке ядерных испы-

тодов измерения позволяет обнаруживать ядерные взрывы по указанным выше признакам на значительных расстояниях, как это указано ниже. Так, известно, что взры-вы большой мощности, произведенные на земной поверхности и в нижней части ат-мосферы, могут без труда обнаруживаться в самых отдаленных от места взрыва местах земного шара. С другой стороны, взры-вы малой мощности (несколько килотони) могут быть обнаружены с большой надеж-ностью, при настоящем состоянии техники наблюдений, только при надичии специально созданной системы контроля, такой, как предлагается в разделе IV настоящего доклада.

І. Основное затруднение при обнаруже-

нии и идентификации малых взрывов со-стоит в том, что многие естественные явле-ния (землетрясения, грозы и др.) создают сигналы, сходные с теми, которые произво-дятся взрывами, или своим присутствием мещающие обнаружению искомых сигна-

лов. J. Различению сигналов естественных явлений от сигналов взрывов содействует тщательный анализ материалов регистрации с учетом показаний, полученных в нескольких точках. Те события, которые остаются неидентифицированными и которые могли бы быть подозреваемы как ядер-ные взрывы, могли бы быть опознаны с помощью инспекции на месте.

К. Совещание экспертов рассмотрело методы обнаружения ядерных взрывов по создаваемым взрывами акустическим, гидро-акустическим и сейсмическим колебаниям в воздухе, воде и в земной коре, а также обнаружение взрывов по распространяюшимся от них электромагнитным колебанисоздаваемым взрывами радиоактивным продуктам.

L. Совещание рассмотрело возможности и ограничения каждого из этих методов для обнаружения ядерных взрывов и установило, что совместное применение личных методов значительно облегчает обнаружение и идентификацию ядерных

М. После обсуждения отдельных методов совещание рассмотрело вопрос о техниче-ском оборудовании контрольной системы, необходимом для обнаружения и идентификации ядерных варывов, а затем перешло

N. В результате рассмотрения этих вопросов совещание пришло к заключению о том, что технически осуществимо учредить том, что технически осуществим утредите с возможностями и ограничениями, ука-занными в разделе IV настоящего доклада, работоспособную и эффективную систему контроля для обнаружения нарушений соглашения о повсеместном прекращении испытаний ядерного оружия.

О. В настоящем докладе приведены дан-

ные о различных методах обнаружения и идентификации ядерных варывов, о техническом оборудовании системы контроля и системе контроля в целом. Отдельные до кументы, содержащие заключения по каждому из указанных вопросов, принятые совещанием, приложены к настоящему доваться сосредоточенными вблизи места взрыва. Кладу. Протоколы и рабочие документы на рабочих языках совещания будут направлены для приложения к настоящему доклавических, химических и геофизических ме- ду, как только они будут готовы.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СИСТЕМЕ КОНТРОЛЯ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ НАРУШЕНИЯ ВОЗМОЖНОГО СОГЛАШЕНИЯ О ПРИОСТАНОВКЕ ЯДЕРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Совещание экспертов, рассмотрев систему контроля для обнаружения нарушений мерительной аппаратуры и оборудования, имеющиеся в настоящее время методы обнаружения ядерных взрывов, а именно: метол взятия проб радиоактивных продуктов, методы регистрации сейсмиче-ских, акустических и гидроакустических воли и метод радиосигнала, наряду с исинспекции на месте знанных явлений, которые могут быть подозреваемы как ядерные взрывы, позволя-ют обнаруживать и идентифицировать ядерные варывы, в том числе варывы ма-лой мощности (1—5 кт.). Поэтому сове-щание пришло к заключению, что технически осуществимо учредить, с возможностями и ограничениями, указанными ниже, работоспособную и эффективную сиобнаружения наруше ний соглашения о повсеместной приостановке испытаний ядерного оружия.

Совещание экспертов пришло к следующему заключению относительно такой си-

1. Система контроля должна находиться под руководством международного конт-рольного органа, который обеспечивал бы координацию деятельности системы контроля таким образом, чтобы она удовлетворяла следующим техническим требованиям и выполняла связанные с этим функции:

возможного соглашения о приостановке используемого на сети контрольных постов, ядерных испытаний, пришло к заключе- и определение критериев для выбора месторасположения контрольных постов;

в) проведение на контрольных постах и на самолетах, упоминаемых в пунктах радиоактивного облака, в случае обнаруже-3 и 5 настоящего заключения, непрерывных и эффективных наблюдений за явле-вых и эффективных наблюдений за явлениями, дающими возможность обнаружить ядерные взрывы с помощью методов, рекомендованных совещанием;

с) надежная связь с помощью существующих средств там, где они пригодны для этой цели, между международным контрольным органом, с одной стороны, и кон-трольными постами и базами, с которых осуществляются регулярные полеты само летов, с другой стороны; связь и транспор-тировка должны обеспечивать быструю передачу результатов наблюдений, данных (включая пробы), докладов и необходимого снабжения;

d) транспортные средства персонала контрольных постов в соответствии с его обя-занностями и, насколько необходимо, для работников международного контрольного

\* Полный текст доклада будет опуб-ликован в журналах «Атомная энергия», «Международная жизнь» и «Новое время».

е) своевременный анализ и обработка сано, имела бы следующую эффективность иных наблюдений контрольных постов с с учетом сказанного в пунктах 8 и 9: данных наблюдений контрольных постов с тем, чтобы быстро идентифицировать явления, которые могли бы подоэреваться как ядерные взрывы, и с тем, чтобы можно быпо сообщить об этом таким путем, который правительства сочтут подходящим; f) своевременная инспекция неопознан-

ных явлений, которые могли бы подозреваться как ядерные взрывы, в соответствии с пунктом 6 настоящего заключения:

укомплектование контрольной системы (сети контрольных постов на суше, на кораблях и на самолетах, а также состава международного контрольного органа) квалифицированным персоналом соответствую-

лимицированных персоналом соответствую-щих специальностей; h) оказание помощи в осуществлении научно-исследовательской программы с целью повышения научного уровня систе-

2. Сеть контрольных постов характери-зуется тремя важнейшими параметрами: а) заданной минимальной мощностью

тий, дающих эквивалентные сигналы:

b) числом контрольных постов; c) вероятностью правильной идентификации естественных явлений, в частности

землетрясений. Зависимость между этими параметрами такова, что с увеличением мощности взрыва или количества контрольных пестов возрастает вероятность обнаружения и идентификации, а количество неопознанных явлений, подозреваемых как ядерный варыв, уменьшается. С другой стороны, для идентификации возросшего числа неопознанных явлений при меньшем количестве кон-трольных постов было бы необходимо увеличить число инспекций на месте или в ступающие из источников, не подчиненных международному контрольному органу, или в случае необходимости использовать то и

Совещание считает, что задача обнаружения и идентификации подземных взрывов является одной из наиболее трудных и во многом определяет характеристики се-

ти контрольных постов.
3. Сеть контрольных постов включает от 160 до 170 наземных контрольных постов 160 до 170 наземных контрольных постов (оборудованных в соответствии с разделом III настоящего доклада) и около 10 кораблей. Из этих 160—170 контрольных постов около 100—110 были бы расположены на континентах, 20 на больших океа-нических островах и 40 на небольших океанических островах, однако точное число контрольных постов, в указанных пре-делах, может быть определено только в процессе их конкретного размещения на вемном шаре с учетом наличия шумов в местах их расположения и других обстоя-

Расстояние между контрольными постами в континентальных асейсмических рай-онах составило бы около 1.700 км., а в сейсмических районах — около 1.000 км. Расстояние между контрольными постами в районах океанов колебалось бы от 2.000 до более чем 3.500 км., причем расстояние между островными контрольными постами в сейсмических районах составляло бы око-ло 1.000 км. Это привело бы к следующему приблизительному распределению контроль ных постов на земном шаре (при сети, включающей 110 континентальных постов): вымочающей то континентальных постову. Северная — Америка — 24, Европа — 6, Азия — 37, Австралия — 7, Южная Америка — 16, Антарктика — 44; при наличии 60 контрольных постов на островах и около 10 кораблей.

4. В задачи персонала контрольных постов входит обеспечение нормального функционирования аппаратуры, первичная обработка полученных материалов и предоставтение их международному контрольному органу и правительству страны, на терри тории которой находится контрольный пост, таким путем, который правительства могут счесть полхолящим.

Для выполнения указанных задач может потребоваться около 30 человек специали-стов различной квалификации и специальностей, а также несколько человек вспомогательного обслуживающего персонала на каждый контрольный пост.

5. Дополнительно к указанной основной сети будет производиться сбор воздушных проб с самолетов, совершающих обычные полеты по трассам с севера на юг нал океанами по периферии Атлантического и Тихого океанов, а также над районами океанов, которые удалены от наземных контрольных постов.

При необходимости проверки наличия ганизуются специальные полеты самолето для захвата проб радиоактивных продуктов в соответствии с пунктом 10 раздела II (b).

6. При обнаружении контрольными постами явления, которое не может быть опо-знано международным контрольным органом и которое может быть подозреваемо как ный орган может направить на место этого явления инспекционную группу для того, чтобы определить, имел ли место ядерный взрыв или нет. Эта группа снабжается обо рудованием и аппаратурой в соответствии ее задачей в каждом отдельном случае. Инспекционная группа направляет отчет о произведенном ею расследовании международному контрольному органу и правитель ству страны, на территории которой производилось расследование, таким путем, ко торый правительства могут счесть подходя-

7. Сеть контрольных постов, распределенных в соответствии с изложенным, вместе с использованием самолетов, как опи-

а) хорошую вероятность обнаружения и а) хорошую вероятность обнаружения и идентификации ядерных взрывов вплоть до мощности около 1 кт., происходящих на поверхности земли и на высоте до 10 км., и хорошую вероятность обнаружения, но не во всех случаях идентификации вэрывов, происходящих на высотах от 10 до 50 ки-лометров. В этих случаях применялись бы независимые методы, перечисленные в раз-деле IIa, IIb и IId;

b) хорошую вероятность обнаружения ядерных взрывов мощностью в 1 кт., про-исходящих на большой глубине в открытом океане. В этом случае применялись бы не-зависимые гидроакустический и сейсмический методы, изложенные в разделе II а и

Идентификация подводных взрывов может быть в сравнительно редких случаях затруднена естественными событиями, дающими сходные гидроакустические и сейсмические сигналы;

мические сигналы;

с) хорошую вероятность регистрации сейсмических сигналов от глубоких подземных ядерных взрывов на континенте, эквивалентных 1 кт. и больше. В этом случае применялся бы сейсмический ме-

д, изложенный в разделе II с. Проблема идентификации глубоких подземных взрывов рассматривается в пунк-

8. При наблюдении сигналов возможных подземных взрывов контрольные по-сты зарегистрировали бы вместе с тем значительное количество сходных сигналов от временном состоянии знаний и техники сеть контрольных постов не смогла бы от-личить сигналы подземных взрывов от сигналов некоторых землетрясений, она могла бы идентифицировать как явления естественного происхождения около 90% континентальных землетрясений, сигналы которых эквивалентны 5 кт., и небольшой

процент континентальных землетрясений, эквивалентных 1 кг. \*.

На основании имеющихся данных было оценено, что количество землетрясений, которые невозможно было бы отличить, на основе вызываемых ими сейсмических сигналов, от глубоких подземных ядерных взрывов мощностью около 5 кт., могло бы составлять в континентальных районах от 20 до 100 в год. Неопознанные события, которые могли бы быть подозреваемы как ядерные вэрывы, подвергались бы инспекдии, как указано в пункте 6. Способность системы контроля идентифи-

цировать подземные ядерные взрывы мощпировать подземные ядерные взрывы мощ-ностью 1—5 кт. зависит от: а) небольшой части землетрясений, ко-

горые могут быть идентифицированы на основе данных, полученных только от конгрольных постов; b) части землетрясечий, которые могут

быть идентифицированы с помощью допол-нительных данных, полученных от существующих сейсмических станций; и

с) части явлений, все еще остающихся неопознанными, которые могли бы быть подозреваемы как ядерные взрывы и в от-ношении которых международный контрольный орган проводит инспекцию в сответствии с пунктом 6.

Хотя контрольная система испытывала бы большие затруднения в получении положительной идентификации тщательно скрытого глубокого подземного ядерного взрыва, всегда была бы возможность обнаружения такого нарушения с помощью инспекции.

Инспекция на месте, осуществляемая международным контрольным органом в соответствии с пунктом 6, могла бы иденти-фицировать с хорошей вероятностью подводные ядерные взрывы мощностью в 1 кт. 9. Совещание отмечает, что в некоторых

особых случаях возможность обнаружения ядерных варывов снязилась бы, например, при проведении взрывов в тех районах океана, где количество контрольных постов мало и неблагоприятные метеорологические условия; при неглубоких подземных взрывах; при проведении взрывов на островах в сейсмических районах; и в некоторых других случаях, когда вэрыв будет тща-тельно скрываться. В некоторых случаях было бы невозможно определить точно район, в котором произошел обнаруженный ядерный взрыв.

Однако совещание считает, что какие бы меры предосторожности ни предпринимались нарушителем, он не может быть гарантирован от разоблачения, в особенно-сти, если учесть проведение инспекции на месте подозреваемого варыва.

10. В вышеуказанную систему не вклюших высотах (выше 30—50 км.). Совещание сформулировало свои выводы о методах обнаружения ядерных взрывов, произведенных на высотах больше 30—50 км. и охарактеризовало эти методы в разде

11. Совещание экспертов рекомендует описанную выше систему контроля рассмотрение правительств.

\* Совещание отмечает, что для того \* Совещание отмечает, что для того, чтобы увеличить процент землетрисений мощностью меньше 5 кт., которые могли бы быть идентифицированы, было бы целесообразным дополнительно к данным контрольных постов использовать достоверные данные лучших существующих сейсмических станций Результаты наблюдений этих сейсмических станций с этой целью должны предоставляться в располяжение международного контрольраспоряжение международного контролі ного органа, а оборудование подходящих для этой цели сейсмических станций могло бы быть улучшено за счет наиболее совершенной современной аппаратуры.



## Закрытие VI Всесоюзной спартакиады профсоюзов

такиады, — сообщил он, — участвовали представители 42 национальностей нашей страны. Среди финалистов было 25 заслуженных и 674 мастера спорта, 2,204 спортемена первого разряда.

Многие коллективы показали хороминиче коллективы показали хоро-шие результаты. Представители Ленин-градского государственного оптико-меха-иического завода вышли, например, по-бедителями в финальных состязаниях по легкой и тяжелой атлетике, автоза-водцы Москвы — по плаванию, автомабилестроители города Горького — по велосипеду.

В итоге состязаний первое командное место и главный приз спартакиады за-воевал коллектив спортеменов добро-вольных спортивных обществ профссою-зов Москвы. Москвичи отлично высту-пили по легкой атлетике, плаванию,

Вчера в Лужниках был спущен флаг VI Всесоюзной спартакиады профсоюзов. Во Дворце спорта собралось несколько тысяч человек.

Главный судья спартакиады В. А. Пичугин доложил об итогах многодневной борьбы по семнадцати видам спорта.

— В финальных состязаниях спартакиады, сообщил он, участвовали представители 42 национальностей напредставители 42 национальностей напей страны. Среди финалистов было 25 даслуженных и 674 мастера спорта, 2.204 спортсмена первого разряда, нии. Молдавии, Таджикистана и Туркмении. Молдавии, Таджикистана и Туркмении.

ии. Под звуки марша на трибуну поднимаются одна за другой команд-победительниц. П Председатель оргкомитета спартакиады, секретарь ВЦСПС А. И. Шевченко, вручая переходящие призы, грамоты и вымпелы, горячо поздравляет победителей с

Флаг спартакиады спущен. Мастера

олаг спартакиады спущен, мастера искусства столицы дали большой кон-церт для спортсменов профсоюзов. На снимке: представители команды Москвы — победительницы VI Всесоюз-ной летней спартакиады профсоюзов.

## На кинофестивале стран Азии и Африки

ТАШКЕНТ, 29. (Спец. корр. «Прав-ы»). Как большой международный мотр искусства, праздник дружбы и динства народов проходит в Ташкенте динства народов проходит в Ташкенте ТАПИКЕНТ, 29. (Спец. корр. «Правды»). Как большой международный смотр искусства, праздник дружбы и единства народов проходит в Ташкенте кинофестиваль стран Азии и Африки. Девятый и десятый дни фестиваля были посвящены фильмам Пакистана, Таджикской республики, Таиланда, Туркмении и Объединенной Арабской Республики.

Пакистанские представили два больших художественных фильма «Кисмет» («Сон Насибы») и «Котил» («Убийца»), а также доку-

быь) и «Котил» («Убийца»), а также документальную картину «Планирование и прогресс Пакистана».

Таджикские кинематографисты познакомили с фильмом «Высокая должность», туркменсие — с фильмом «Особое поручение», события которого относятся к периоду борьбы за установление Советской власти в Средней Азии. Впервые на советском экране демонстрировался фильм, созданный в Такланде. Он называется «Братья-близнець», В кинокартине хорошо отражены

анде. Он называется «при отражены». В кинокартине хорошо отражены быта правов, обы

отдельные стороны быта, правов, обычаев сельского населения Таиланда. Сегодня вечером был показан широ-коэкранный цветной фильм «Халед-иби-

Кинофестиваль уже приближается к концу, но число его участников все вре-мя пополняется. В Ташкент прибыл представитель кинематографии еще од-ной страны африканского континента — Ганы. Он привез с собой фильмы «Ягу-ар» и «Гана»,

ар» и «Гана».

За последние дни состоялись творческие встречи участников фестиваля с деятелями кино Узбекистана, широкой общественностью. На этих встречах отмечается крупное значение международного смотра киноискусства, который говорит о развивающихся культурных связях народов Азии и Африки, их крепнущем единстве, решимости активно бороться за мир во всем мире.

— Проходящий фестиваль.— заявил глава китайской делегации Ван Ян.— замечательная форма установления взаимопонимания и обоющной учебы. Он является новым шагом в развитии со-трудничества стран Азии и Африки, ко-торые стоят на передовой линии борьбы против колониализма и империализма.

## Хабаровское отделение Общества советско-китайской дружбы

ХАБАРОВСК, 29. (Корр. «Правды»). Сегодня здесь состоялось собрание представителей общественности города, посвященное созданию отделения Обще ства советско-китайской дружбы. Его посвященное созданию отделения Общества советско-кнтайской дружбы. Гот открыл заместитель председателя Общества советско-китайской дружбы, секретарь Хабаровского крайкома КПСС А. П. Шитиков, Собрание приняло единодушное решение о создании Хабаровского краевого отделения Общества советско-китайской дружбы. Избрано правление отделения.

\_\_\_ В секретариате ВЦСПС

#### Об участии профсоюзных организаций в проведении второй

денежно-вещевой лотереи
В 1958 году среди населения союзных республик будет проведена вторая денежно-вещевая лотерея. Распространение билетов начнется в сентябре — октябре. Тиражи выигоышей проводятся в гябре. Тиражи вынгрышей проводятся в конце декабря 1958 года, а выплата вы-

конце декабря 1958 года, а выплата вы-игрышей начиется с января 1959 года. Распространение лотерейных билегов должно производиться при строгом со-блюдении принципа добровольности, на основе широкой разъяснительной рабо-ты среди населения и правильной орга-низации продажи билетов. Принимая во внимание большое зна-чение новой денежно-вещевой лотерен, доходы от которой поступят в государ-ственные бюджеты союзных республик и удовлетворение бытовых и культурных запросов трудящихся, секретариат ВЦСПС предложил советам профсоюзов, удовлетворение обложи, секретариат запросов трудящихся, секретариат ВЦСПС предложил советам професоюзов испектым краевым, областным

ВЦСПС предложил советам профсоюзов, республиканским, краевым, областным, срожным, бассейновым, фабрично-заводским и местным комитетам профсоюзов широко разъяснить трудящимся значение второй денежно-вещевой лотерен и условия ее распространения. Фабрично-заводским и местным комитетам профсоюзов поручено через комиссии содействия государственному кредиту и сберегательному делу оказать всемерную помощь финансовым органам в реализации выпускаемых лютерейных билетов, обеспечить своевременное выделение уполномоченных для продажи билетов рабочим и служащим, а также организовать после проведения тиражей организовать после проведения проверку выигрышей. (T

## -0-Делегация советской ассоциации содействия ООН вылетела в Брюссель

Вчера из Москвы в Брюссель для участия в XIII сессии пленарной ассамб-леи Всемирной федерации ассоциаций содействия ООН вылетела делегация со-ветской ассоциации содействия ООН.

#### Прибытие в Москву Венгерского оперного театра

Вчера в Москву на гастроли прибыла труппа Венгерского государственного оперного театра. На Киевском воквале гостей встречали работники министерств культуры СССР и РСФСР, артисты Большого и других московских театров, деятели культуры и искусства столицы. Среди встречавших — посол Венгерской Народной Республики в СССР Янош Боллопки. Болдоцки.

## Журнал «Дружба» № 35

Вышел из печати очередной, 35-й но-мер журнала «Дружба», издающегося в Пекине Обществом китайско-советской дружбы.

В журнале опубликованы сообщение муривие опуоликованы сооощение министерства сельского хозяйства КНР о сборе летнего урожая в 1958 году и статьи: Синь Гэ «Вперед, к электрификации всей страны!», У Миня «Плод китайско-советской дружбы».

В номере напечатаны корреспонденция Лю Цзе и Тун Вэй-хуа «Жаофуский сельскохозийственный кооператив», очерк Хэ Шэна «Изобретатель Лун Вэньчжун», рассказ Ли Кэна «В тот вечер, когда началась учеба» и многие другие материалы.

### РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ МОСКВЫ

ГАСТРОЛИ ИРКУТСКОГО ТЕАТРА МУ-ЗЫКАЛЬНОЙ КОМЕДИИ (в помещении Те-ато оперетты) — Польская кровь. Нача-ло в 8 часов.

МХАТ им. М. ГОРЬКОГО— Открытие 60-го сезона (проезд Художественного театра, 3)— Тученик двявола.

Министерство культуры СССР, Московский Художественный академический театр Союза ССР им. М. Горького и Государственный институт театрального искусства им. А. В. Луначарского с глубоким прискорбием извещают о скоропостижной смерти заслуженного деятеля искусств РСФСР, профессора

## ГОРЧАКОВА Николая Михайловича,

последовавшей 28 августа с. г., и вы-

Гражданская панихида состоится помещении основной сцены театра (нижнее фойе) в понедельник, 1 сен-тября, в 1 час дня.

Похороны на Новодевичьем клад бище.

## Сайрус Итон знакомится с Москвой

В Москве продолжает гостить изветствый общественный деятель, финансист и промышленник Соединенных Штатов Америки Сайрус Итон. Он интересуется вопросами развития народного хозяйства, жизнью и работой советских людей.

20 августа Сайрус Итон посетил Центральный Дом техники железно-

## Советские спортсмены в Афганистане

листов. С показательными упражнениями вы-

КАБУЛ, 29. (ТАСС). Сегодня на ста-дионе «Гази» в Кабуле состоялась вто-рая товарищеская встреча баскетболи-стов тбилисского «Динамо» с афтанскими спортсменами. Игра закончилась со сче-том 77:35 в пользу советских баскетбо-

хаммед, министры, а также члены дипло матического корпуса. в том числе посол ступили советские гимнасты — мастер СССР в Афганистане М. В. Дегтярь.

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСТВА: МОСКВА, Д-47, Ленинградский проспект, улица «Правды», д. 24. ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: Справочного бюро—Д 1-73-86; Партийной жизни—Д 1-52-48; Пропаганды марксистско-ленинской теории—Д 1-11-95; Промышленности, транспорта и товарооборота — Д 3-11-01; Сельскохозийственного — Д 3-10-85; Иностранных отделов — Д 3-11-07; Социалистических стран — Д 1-40-81; Писем — Д 3-37-32, Д 3-31-34; Местных корреспондентов — Д 3-10-82; Информации — Д 3-15-80; Литературы и искусства — Д 3-11-13; Прессы — Д 3-10-81; Науки, школ и вузов — Д 3-10-80; Военного — Д 3-37-74; Пресс-бюро — Д 3-15-60; Секретариата — Д 3-15-64; Отдела объявлений — Д 3-39-00; Экспедиции — Д 3-39-80. Ордена Ленина типография газеты «Правда» имени И. В. Сталина.